

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 957

8 Νοεμβρίου 2006

### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Στην υπ' αριθμ. 622/2004 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης «Έγκριση Πολεοδομικής Μελέτης ένταξης σε σχέδιο πόλης του οικισμού «Αγία Μαρίνα»

Δ. Γαζίου Ν. Ηρακλείου (Πολεοδομική Ενότητα 21 του Πολεοδομικού Συγκροτήματος Ηρακλείου)» που δημοσιεύθηκε στο Φύλλο της Εφημερ ίδας της Κυβερνήσεως 259/Δ/2004, συμπληρώνονται τα σχέδια με τα ψηφιακά αρχεία που τη συνοδεύουν.»

α/α	X	ψ	α/α	X	ψ	α/α	X	ψ	α/α	X	ψ	α/α	X	ψ	α/α	X	ψ	α/α	X	ψ
<b>OT1</b>			<b>OT7</b>			<b>OT13</b>			<b>OT19-K9</b>			<b>OT25</b>			<b>OT30</b>			<b>OT37-KX</b>		
T1	597967,16	3010139,36	T1	596137,46	3009647,79	T1	596156,71	3010058,00	T1	598340,41	3010090,02	T1	598055,01	3010109,90	T1	598423,85	3010203,62	T1	598377,06	3010071,80
T2	598070,96	3010139,36	T2	596144,73	3009653,59	T2	596208,37	3010090,31	T2	598332,90	3010090,91	T2	598043,39	3010023,76	T2	598433,51	3010206,20	T2	598504,27	3010074,40
T3	598071,79	3010118,91	T3	596152,78	3009624,62	T3	596216,93	3010049,97	T3	598365,26	3010047,97	T3	598057,90	3010011,14	T3	598444,04	3010209,71	T3	598507,37	3010046,21
T4	597965,70	3010118,91	T4	596143,12	3009619,50	T4	596224,62	3010023,45	T4	598387,45	3010093,94	T4	598052,90	3010002,18	T4	598449,00	3010191,83	T4	598500,24	3010042,87
<b>OT2</b>			T5	596117,39	3009609,33	T5	596160,27	3009892,32	T5	598401,01	3010048,54	T5	598048,01	3010055,46	T5	598524,86	3010209,73	<b>OT38</b>		
T1	597962,58	3010112,01	T6	596090,24	3009602,62	T6	596102,57	3009974,33	T6	598409,49	3010053,78	T6	598053,59	3010167,70	T6	598530,29	3010183,56	T1	598053,51	3009904,60
T2	598000,82	3010112,01	T7	596072,88	3009949,03	T7	596117,85	3009993,82	T7	598435,55	3010093,97	T7	598055,01	3010179,52	T7	598537,25	3010179,52	T2	598076,84	3009905,20
T3	598030,83	3010139,36	<b>OT8</b>			<b>OT14</b>			T8	598401,01	3010048,54	T8	598053,59	3010167,70	T8	598530,29	3010183,56	T3	598076,84	3009905,20
T4	598070,96	3010139,36	T1	596108,38	3009945,31	T1	596239,35	3009993,69	T1	598435,55	3010093,97	T1	598055,01	3010179,52	T1	598530,29	3010183,56	T4	598076,84	3009905,20
T5	598071,79	3010118,91	T2	596108,38	3009945,31	T2	596239,35	3009993,69	T2	598435,55	3010093,97	T2	598055,01	3010179,52	T2	598530,29	3010183,56	T5	598076,84	3009905,20
T6	598076,84	3010065,70	T3	596108,38	3009945,31	T3	596239,35	3009993,69	T3	598435,55	3010093,97	T3	598055,01	3010179,52	T3	598530,29	3010183,56	T6	598076,84	3009905,20
T7	597981,83	3010065,90	T4	596108,38	3009945,31	T4	596239,35	3009993,69	T4	598435,55	3010093,97	T4	598055,01	3010179,52	T4	598530,29	3010183,56	T7	597981,83	3010065,90
T8	597979,18	3010073,28	T5	596108,38	3009945,31	T5	596239,35	3009993,69	T5	598435,55	3010093,97	T5	598055,01	3010179,52	T5	598530,29	3010183,56	T8	597979,18	3010073,28
<b>OT3</b>			T6	596108,38	3009945,31	T6	596239,35	3009993,69	T6	598435,55	3010093,97	T6	598055,01	3010179,52	T6	598530,29	3010183,56	<b>OT39</b>		
T1	597980,20	3010055,91	T7	596108,38	3009945,31	T7	596239,35	3009993,69	T7	598435,55	3010093,97	T7	598055,01	3010179,52	T7	598530,29	3010183,56	T1	598053,51	3009904,60
T2	597981,81	3010055,90	T8	596108,38	3009945,31	T8	596239,35	3009993,69	T8	598435,55	3010093,97	T8	598055,01	3010179,52	T8	598530,29	3010183,56	T2	598076,84	3009905,20
T3	598060,16	3010055,90	T9	596108,38	3009945,31	T9	596239,35	3009993,69	T9	598435,55	3010093,97	T9	598055,01	3010179,52	T9	598530,29	3010183,56	T3	598076,84	3009905,20
T4	598059,47	3010013,30	T10	596108,38	3009945,31	T10	596239,35	3009993,69	T10	598435,55	3010093,97	T10	598055,01	3010179,52	T10	598530,29	3010183,56	T4	598059,47	3010013,30
T5	598057,37	3010013,30	T11	596108,38	3009945,31	T11	596239,35	3009993,69	T11	598435,55	3010093,97	T11	598055,01	3010179,52	T11	598530,29	3010183,56	T5	598057,37	3010013,30
T6	598055,03	3009999,56	T12	596108,38	3009945,31	T12	596239,35	3009993,69	T12	598435,55	3010093,97	T12	598055,01	3010179,52	T12	598530,29	3010183,56	T6	598055,03	3009999,56
T7	598052,79	3009999,56	T13	596108,38	3009945,31	T13	596239,35	3009993,69	T13	598435,55	3010093,97	T13	598055,01	3010179,52	T13	598530,29	3010183,56	T7	598052,79	3009999,56
T8	597978,15	3009998,08	T14	596108,38	3009945,31	T14	596239,35	3009993,69	T14	598435,55	3010093,97	T14	598055,01	3010179,52	T14	598530,29	3010183,56	T8	597978,15	3009998,08
<b>OT4</b>			T15	596108,38	3009945,31	T15	596239,35	3009993,69	T15	598435,55	3010093,97	T15	598055,01	3010179,52	T15	598530,29	3010183,56	<b>OT40</b>		
T1	597977,58	3009998,08	T16	596108,38	3009945,31	T16	596239,35	3009993,69	T16	598435,55	3010093,97	T16	598055,01	3010179,52	T16	598530,29	3010183,56	T1	598053,51	3009904,60
T2	598064,93	3009999,54	T17	596108,38	3009945,31	T17	596239,35	3009993,69	T17	598435,55	3010093,97	T17	598055,01	3010179,52	T17	598530,29	3010183,56	T2	598076,84	3009905,20
T3	598063,02	3009991,63	T18	596108,38	3009945,31	T18	596239,35	3009993,69	T18	598435,55	3010093,97	T18	598055,01	3010179,52	T18	598530,29	3010183,56	T3	598076,84	3009905,20
T4	598061,46	3009991,63	T19	596108,38	3009945,31	T19	596239,35	3009993,69	T19	598435,55	3010093,97	T19	598055,01	3010179,52	T19	598530,29	3010183,56	T4	598061,46	3009991,63
T5	598057,37	3009991,63	T20	596108,38	3009945,31	T20	596239,35	3009993,69	T20	598435,55	3010093,97	T20	598055,01	3010179,52	T20	598530,29	3010183,56	T5	598057,37	3009991,63
T6	598055,03	3009999,56	T21	596108,38	3009945,31	T21	596239,35	3009993,69	T21	598435,55	3010093,97	T21	598055,01	3010179,52	T21	598530,29	3010183,56	T6	598055,03	3009999,56
T7	598052,79	3009999,56	T22	596108,38	3009945,31	T22	596239,35	3009993,69	T22	598435,55	3010093,97	T22	598055,01	3010179,52	T22	598530,29	3010183,56	T7	598052,79	3009999,56
T8	597978,15	3009998,08	T23	596108,38	3009945,31	T23	596239,35	3009993,69	T23	598435,55	3010093,97	T23	598055,01	3010179,52	T23	598530,29	3010183,56	T8	597978,15	3009998,08
<b>OT5</b>			T24	596108,38	3009945,31	T24	596239,35	3009993,69	T24	598435,55	3010093,97	T24	598055,01	3010179,52	T24	598530,29	3010183,56	<b>OT41</b>		
T1	597979,80	3009982,87	T25	596108,38	3009945,31	T25	596239,35	3009993,69	T25	598435,55	3010093,97	T25	598055,01	3010179,52	T25	598530,29	3010183,56	T1	598053,51	3009904,60
T2	598057,82	3009883,83	T26	596108,38	3009945,31	T26	596239,35	3009993,69	T26	598435,55	3010093,97	T26	598055,01	3010179,52	T26	598530,29	3010183,56	T2	598076,84	3009905,20
T3	598063,04	3009883,83	T27	596108,38	3009945,31	T27	596239,35	3009993,69	T27	598435,55	3010093,97	T27	598055,01	3010179,52	T27	598530,29	3010183,56	T3	598076,84	3009905,20
T4	59801,147	3009883,83	T28	596108,38	3009945,31	T28	596239,35	3009993,69	T28	598435,55	3010093,97	T28	598055,01	3010179,52	T28	598530,29	3010183,56	T4	59801,147	3009883,83
T5	598052,79	3009883,83	T29	596108,38	3009945,31	T29	596239,35	3009993,69	T29	598435,55	3010093,97	T29	598055,01	3010179,52	T29	598530,29	3010183,56	T5	598052,79	3009883,83
T6	597978,69	3009883,83	T30	596108,38	3009945,31	T30	596239,35	3009993,69	T30	598435,55	3010093,97	T30	598055,01	3010179,52	T30	598530,29	3010183,56	T6	597978,69	3009883,83
<b>OT6</b>			T31	596108,38	3009945,31	T31	596239,35	3009993,69	T31	598435,55	3010093,97	T31	598055,01	3010179,52	T31	598530,29	3010183,56	<b>OT42</b>		
T1	598055,85	3009984,97	T32	596108,38	3009945,31	T32	596239,35	3009993,69	T32	598435,55	3010093,97	T32	598055,01	3010179,52	T32	598530,29	3010183,56	T1	598053,51	3009904,60
T2	598110,45	3009984,97	T33	596108,38	3009945,31	T33	596239,35	3009993,69	T33	598435,55	3010093,97	T33	598055,01	3010179,52	T33	598530,29	3010183,56	T2	598076,84	3009905,20
T3	598123,17	3009984,97	T34	596108,38	3009945,31	T34	596239,35	3009993,69	T34	598435,55	3010093,97	T34	598055,01	3010179,52	T34	598530,29	3010183,56	T3	598076,84	3009905,20
T4	598124,11	3009984,97	T35	596108,38	3009945,31	T35	596239,35	3009993,69	T35	598435,55	3010093,97	T35	598055,01	3010179,52	T35	598530,29	3010183,56	T4	598076,84	3009905,20
T5	598124,11	3009984,97	T36	596108,38	3009945,31	T36	596239,35	3009993,69	T36	598435,55	3010093,97	T36	598055,01	3010179,52	T36	598530,29	3010183,56	T5	598052,79	3009999,56
T6	598125,94	3009984,97	T37	596108,38	3009945,31	T37	596239,35	3009993,69	T37	598435,55	3010093,97	T37	598055,01	3010179,52	T37	598530,29	3010183,56	T6	598052,79	3009999,56
T7	598072,73	3009984,97	T38	596108,38	3009945,31	T38	596239,35	3009993,69	T38	598435,55	3010093,97	T38	598055,01	3010179,52	T38	598530,29	3010183,56	T7	598072,73	3009984,97
T8	598072,73	3009984,97	T39	596108,38	3009945,31	T39	596239,35	3009993,69	T39	598435,55	3010									

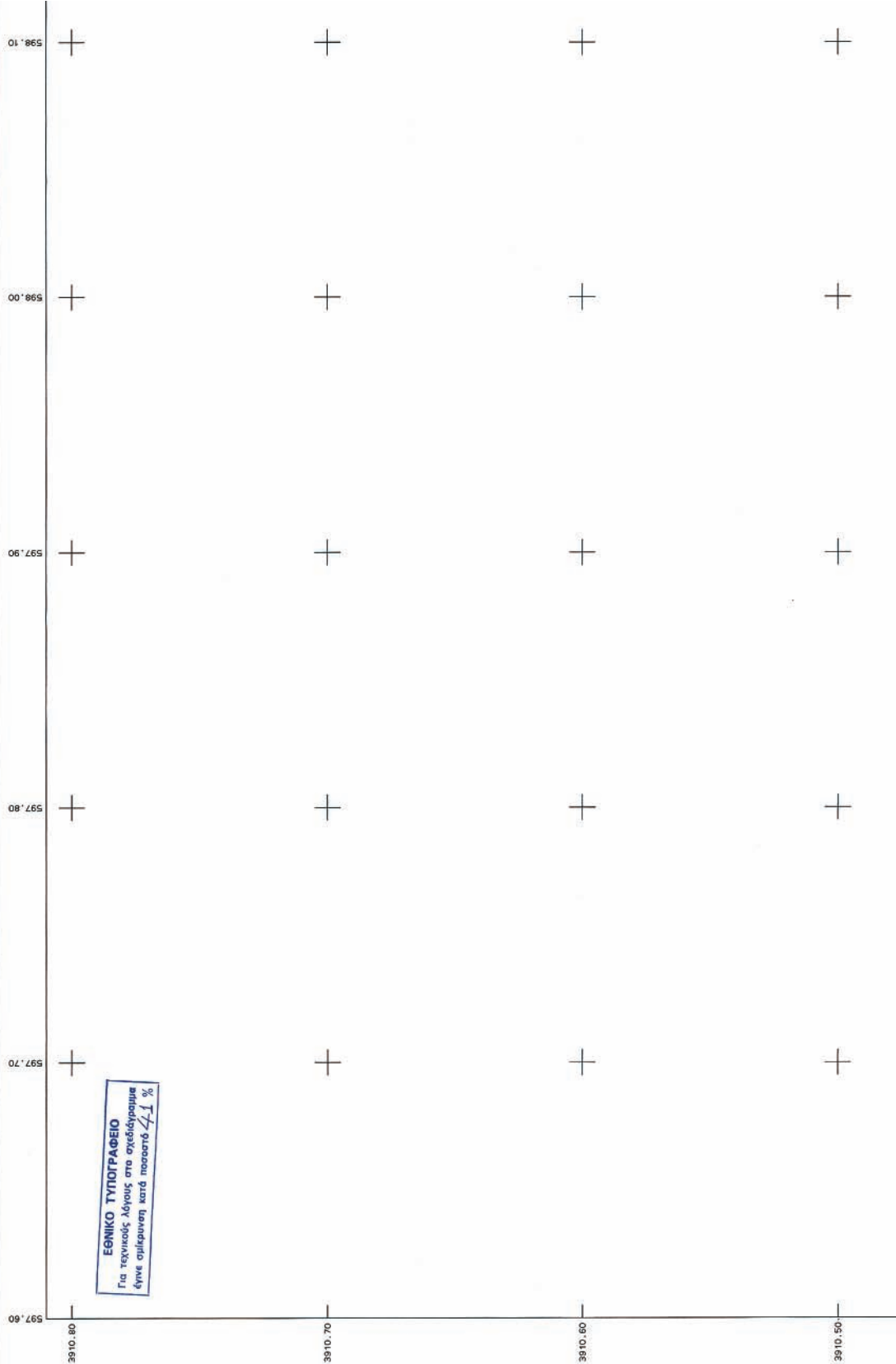


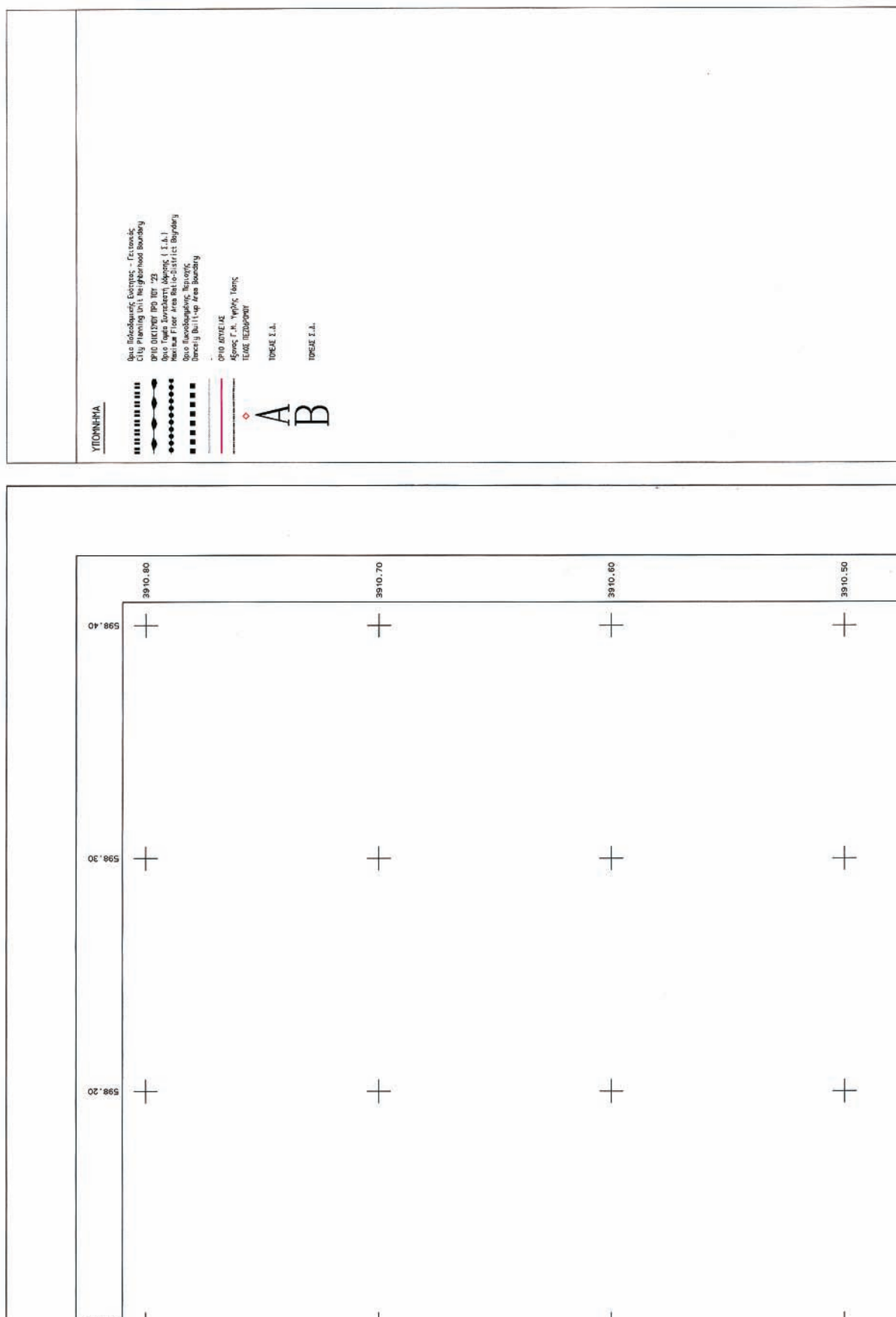
α/α	X	Ψ	α/α	X	Ψ	α/α	X	Ψ	α/α	X	Ψ
<b>OT50</b>			<b>OT56</b>			<b>OT63</b>			<b>OT69</b>		
T1	506835,49	3009524,18	T1	508136,10	3006765,21	T1	509048,39	3009426,04	T1	508148,16	3009715,49
T2	506839,07	3009335,26	T2	508203,01	3006762,11	T2	508062,15	3009509,95	T2	508150,76	3009707,78
T3	506852,53	3009541,74	T3	508200,86	3009737,26	T3	508065,51	3009509,27	T3	508117,88	3009695,50
T4	506852,98	3009560,74	T4	508103,30	3006738,29	T4	508068,36	3009497,44	T4	508115,36	3009703,28
T5	506853,75	3009556,91	T5	508154,01	3006723,67	T5	508060,78	3009455,41	T5	508127,50	3009708,66
T6	506860,02	3009837,88	T6	508140,33	3006725,43	T6	508111,44	3009451,15			
T7	506861,52	3009827,97				T7	508107,63	3009423,93	<b>OT70-KΦ</b>		
T8	506864,09	3009807,26	<b>OT57</b>			<b>OT64</b>			T1	508152,03	3009704,00
			T1	508012,15	3006711,31				T2	508154,01	3009698,89
<b>OT51</b>			T2	508077,27	3006743,02	T1	508111,23	3009483,32	T3	508131,25	3009698,08
T1	506856,41	3008830,03	T3	508126,23	3006763,53	T2	508116,38	3009482,45	T4	508119,16	3009692,01
T2	506834,25	3008819,31	T4	508142,69	3006720,04	T3	508112,17	3009454,08			
T3	506852,40	3008802,56	T5	508125,33	3006714,46	T4	508055,13	3009457,84	<b>OT71</b>		
T4	506874,54	3009780,00	T6	508122,61	3006687,31	T5	508058,07	3009484,44	T1	508031,34	3009553,30
T5	506863,59	3009778,22	T7	508116,34	3006596,86	T6	508031,49	3009464,53	T2	508037,47	3009561,23
T6	506817,54	3008763,53	<b>OT58-KX</b>			<b>OT65</b>			T3	508036,80	3009641,06
T7	506854,87	3008607,52	T1	508216,24	3006857,02	T1	508113,72	3009423,72	T4	508043,78	3009536,98
<b>OT52</b>			T2	508223,89	3006859,43	T2	508122,30	3009481,45	<b>OT72</b>		
T1	5068231,53	3009681,85	T3	508237,76	3006901,29	T3	508210,53	3009468,50	T1	508142,47	3006622,38
T2	506814,49	3009688,07	T4	508229,83	3006903,05	T4	508210,12	3009421,01	T2	508105,20	3006535,68
T3	506836,00	3009681,77	<b>OT59</b>			T5	508131,21	3009423,11	T3	508101,88	3006588,15
T4	506834,06	3009618,40	T1	508019,73	3006955,38	<b>OT66</b>			T4	508116,07	3006588,51
T5	506845,89	3009602,52	T2	508109,87	3006700,77	T1	508052,91	3009533,35	T5	508131,24	3009564,26
<b>OT53-KΦ</b>			T3	508129,05	3006943,84	T2	508101,88	3009530,46	T6	508133,48	300676,56
T1	5068181,00	3008783,88	T4	508069,48	3006931,25	T3	508140,92	3009516,58	T7	508101,25	300671,05
T2	5068148,65	3008885,02	T5	508058,80	3006912,40	T4	508125,20	3009491,10	T8	508086,13	3006588,68
T3	5068213,37	3008858,11	T6	508025,86	3006917,33	T5	508108,86	3009483,87	T9	508133,37	3006594,86
T4	5068228,86	3008789,59	<b>OT60</b>			T6	508063,08	3009519,86			
T5	506817,51	3008788,14	T1	508028,87	3006568,89	T7	508051,51	3009530,15	<b>OT73</b>		
<b>OT54</b>			T2	508049,12	3006308,22	T8	508053,47	3009531,82	T1	508178,10	3006857,84
T1	506855,50	3006833,70	T3	508068,58	3006919,87	T9	508059,88	3009534,15	T2	508155,78	3006717,84
T2	506856,99	3006808,63	T4	508087,72	3006914,86	<b>OT67</b>			T3	508164,42	3006736,34
T3	506847,22	3006812,24	T5	508067,02	3006588,21	T1	508163,82	3009571,19	T4	508210,77	3006731,32
T4	506819,34	3006819,32	T6	508031,97	3006558,41	T2	508217,02	3009558,76	T5	508220,90	3006864,95
T5	506851,16	3006827,06	T7	508033,20	3006567,00	T3	508203,97	3009484,72	<b>OT74</b>		
T6	506850,74	3006832,10	<b>OT61-KX</b>			T4	508143,04	3009463,57	T1	508206,91	3008783,09
T7	506817,77	3006834,36	T1	508028,23	3006532,54	<b>OT68</b>			T2	508218,28	3008786,12
<b>OT55</b>			T2	508040,32	3006529,41	T1	508218,83	3009568,61	T3	508240,70	3008790,90
T1	506826,20	3006794,25	T3	508053,40	3006517,76	T2	508159,18	3009562,54	T4	508254,80	3008736,96
T2	5068075,83	3006812,57	T4	508027,06	3006524,58	T3	508151,29	3009564,39	T5	508213,87	3008737,52
T3	5068075,83	3006812,57	<b>OT62</b>			T4	508135,53	3009601,14	<b>OT75</b>		
T4	5068137,09	3006832,20	T1	508025,49	3006521,83	T5	508097,09	3009604,59	T1	508253,86	3008791,81
T5	5068151,50	3006781,43	T2	508057,68	3006513,55	T6	508092,30	3009621,65	T2	508350,36	3008906,81
T6	5068121,84	3006774,02	T3	508043,59	3006427,72	T7	508170,87	3009646,65	T3	508355,28	3009780,59
T7	5068072,44	3006758,03	T4	508041,35	3006426,26	T8	508221,99	3009654,98	T4	508358,86	3008773,05
T8	506819,56	3006726,85	T5	508019,36	3006427,07	T9	508225,18	3009603,08	T5	508256,06	3008767,27
T9	5068036,72	3006734,57	T6	508014,46	3006440,18						
T9	506804,24	3006705,55	T6	508014,46	3006440,18						
<b>OT147</b>			<b>OT151</b>			<b>OT156</b>			<b>OT162</b>		
T1	506708,34	3006845,22	T1	508831,48	3009867,82	T1	508837,28	3009957,57	T1	508792,13	3010024,43
T2	506716,53	3006868,05	T2	508830,02	3009879,24	T2	508870,53	3009955,76	T2	508791,62	3010028,43
T3	506719,85	3006847,08	T3	508842,81	3009877,19	T3	508879,83	3009987,47	T3	508835,85	3010035,01
T4	506837,03	3006829,80	T4	508846,87	3009880,56	T4	508851,42	30099847,38	T4	508856,88	3010030,93
T5	506841,46	3006827,55	T5	508844,32	3009886,30				T5	508859,61	3010023,45
T6	506846,58	3006824,43	T6	508851,55	3009910,50	<b>OT157</b>			T6	508848,61	3010017,84
T7	506850,28	3006819,71	T7	508858,38	3009929,38	T1	508868,84	3009955,23	T7	508886,22	300675,29
T8	506819,90	3006763,85	T8	508877,06	3009919,86	T2	508877,68	3009903,00	T8	508884,18	3006698,01
T9	506741,18	3006760,36	T9	508885,87	3009983,36	T3	508878,43	3009905,51	T9	508845,33	3009564,84
T10	506744,83	3006803,09	T10	508899,86	3009901,15	T4	508879,44	3009911,82	<b>OT163</b>		
T11	506740,77	3006802,55	T11	508881,77	3009902,64	T5	508884,25	3009918,29	T1	508889,58	3010029,54
T12	506788,13	3006797,25	T12	508884,16	3009886,93	T6	508890,31	3009951,22	T2	508843,41	3010056,60
T13	506778,04	3006824,84	T13	508871,85	3009865,03	T7	508891,50	3009964,49	T3	508885,02	3010078,87
T14	506745,21	3006834,12	T14	508867,32	3009853,21	T8	508894,40	3010001,10	T4	508911,62	3010021,90
<b>OT148-KX</b>			<b>OT152-KX</b>			T9	508894,40	3009984,83	T5	508893,62	3009677,37
T1	509035,75	3009809,53	T1	508752,83	3009880,86	T10	508892,82	3009961,18	T6	508856,98	3010017,38
T2	509038,33	3009809,02	T2	508759,09	3009903,44	<b>OT158</b>			<b>OT164</b>		
T3	509020,82	3009887,13	T3	508815,62	3009871,95	T1	508851,51	3009949,23	T1	508896,28	3010082,65
T4	509015,92	3009881,98	T4	508813,82	3009860,70	T2	508858,75	3009958,11	T2	508886,80	3010086,34
T5	509015,81	3009887,25	T5	508759,46	3009882,52	T3	508859,34	3009960,79	T3	508884,52	3010085,57
T6	509018,53	3009888,48	T6	508758,09	3009887,53	T4	508901,69	3009949,80	T4	509028,30	3010148,98
T7	509029,78	3009890,81	<b>OT153</b>			T5	508881,12	3009923,76	T5	509031,73	3010147,21
<b>OT149</b>			T1	509037,22	3010077,03	T6	508882,43	3009944,83	T6	509035,06	3010084,16
T1	508787,85	3006877,85	T2	509040,67	3010032,84	<b>OT159</b>			T7	509052,59	3010059,33
T2	508833,96	3006862,30	T3	509021,11	3010041,38	T1	508758,24	3009948,42	T8	509050,42	3010042,96
T3	508838,87	3006858,40	T4	509025,67	3010063,80	T2	508764,29	3009959,80	<b>OT165</b>		
T4	508865,26	3006847,58	T5	509019,48	3010071,78	T3	508795,49	3009943,08	T1	508940,31	3010037,55
T5	508854,72	3006827,97	<b>OT154</b>			T4	508827,88	3009972,39	T2	508856,24	3010053,11
T6	508830,71	3006843,85	T1	508860,04	3009845,42	T5	508841,31	3009967,33	T3	508862,97	3010061,00
T7	508781,47	3006852,80	T2	508863,18	3009858,82	T6	508843,83	3009944,69	T4	508868,42	3010055,57
T8	508722,84	3006872,25	T3	508834,15	3009854,89	T7	508847,35	3009981,26	T5	509013,28	3010086,96
T9	508720,77	3006873,76	T4	508847,84	3009845,03	T8	508842,59	3009903,85	T6	509019,62	3010091,81
T10	508720,26	3006878,22	T5	508843,81	3009857,80	T9	508857,63	3009903,00	T7	509019,19	3010044,22
T11	508731,05	3006886,74	T6	508839,31	3009830,03	T10	508792,15	3009929,01	T8	508865,67	3009995,96
T12	508748,87	3006884,97	T7	508854,72	3009819,98				T9	508874,47	3010005,03
T13	508756,49	3006883,04	T								

α/α	X	ψ	α/α	X	ψ	α/α	X	ψ	α/α	X	ψ
<b>OT76</b>			<b>OT84-KX</b>			<b>OT81</b>			<b>OT87</b>		
T1	598256,79	3909740,20	T1	598285,77	3909588,10	T1	598387,87	3909520,25	T1	598537,49	3909743,13
T2	598256,69	3909791,29	T2	598308,99	3909582,92	T2	598370,08	3909540,41	T2	598543,85	3909775,82
T3	598350,34	3909757,06	T3	598310,35	3909547,23	T3	598360,23	3909518,55	T3	598593,75	3909706,95
T4	598358,01	3909746,14	T4	598281,17	3909554,04	T4	598468,18	3909637,65	T4	598647,03	3909700,37
<b>OT77</b>			<b>OT85</b>			T5	598486,72	3909646,82	T5	598674,67	3909757,86
T1	598216,78	3909731,68	T1	598226,76	3909558,48	T5	598444,48	3909547,45	T6	598684,09	3909736,24
T2	598240,03	3909733,81	T2	598276,70	3909544,93	T7	598446,17	3909552,13	T7	598691,54	3909727,77
T3	598249,27	3909728,81	T3	598266,57	3909478,23	<b>OT92</b>			T8	598690,86	3909737,59
T4	598217,84	3909724,73	T4	598213,23	3909483,03	T1	598374,91	3909710,49	<b>OT98</b>		
<b>OT78-K9</b>			<b>OT86-K9</b>			T2	598459,05	3909731,72	T1	598534,99	3909709,90
T1	598218,45	3909720,78	T1	598270,28	3909488,28	T3	598469,55	3909678,13	T2	598534,81	3909711,98
T2	598240,41	3909722,61	T2	598278,03	3909544,13	T4	598413,37	3909664,48	T3	598536,40	3909735,20
T3	598251,36	3909696,91	T3	598322,03	3909538,90	T5	598378,13	3909670,33	T4	598590,06	3909726,93
T4	598258,88	3909695,57	T4	598267,36	3909486,77	<b>OT93</b>			T5	598592,57	3909719,83
<b>OT79-KX</b>			<b>OT87-KX</b>			T1	598374,51	3909715,54	T6	598694,36	3909734,23
T1	598132,53	3909852,29	T1	598260,79	3909485,29	T2	598369,39	3909779,45	<b>OT99</b>		
T2	598188,88	3909892,90	T2	598267,10	3909482,78	T3	598428,70	3909781,85	T1	598536,11	3909739,86
T3	598185,12	3909858,27	T3	598265,45	3909475,40	T4	598467,45	3909751,80	T2	598617,04	3909790,98
T4	598134,77	3909845,68	T4	598268,56	3909477,99	T5	598455,80	3909748,71	T3	598616,49	3909687,32
<b>OT80</b>			<b>OT88</b>			T6	598458,07	3909736,63	T4	598588,48	3909688,38
T1	598253,02	3909733,65	T1	598304,87	3909479,89	T7	598458,07	3909736,63	T5	598536,03	3909686,13
T2	598358,49	3909740,15	T2	598309,90	3909537,06	<b>OT94</b>			<b>OT100</b>		
T3	598362,38	3909691,81	T3	598347,73	3909526,22	T1	598463,89	3909600,69	T1	598490,44	3909674,88
T4	598352,54	3909674,37	T4	598368,36	3909520,45	T2	598427,88	3909708,92	T2	598531,43	3909684,94
T5	598352,64	3909670,37	T5	598378,94	3909512,24	T3	598368,40	3909708,41	T3	598533,05	3909676,09
T6	598258,88	3909696,68	T6	598378,10	3909486,97	T4	598350,78	3909678,69	T4	598578,33	3909641,50
<b>OT81</b>			T7	598307,19	3909476,01	T5	598397,77	3909683,48	T5	598584,24	3909624,19
T1	598310,82	3909638,78	<b>OT89</b>			T6	598461,38	3909634,41	T6	598582,88	3909616,12
T2	598355,10	3909641,37	T1	598228,56	3909586,33	<b>OT95</b>			T7	598621,00	3909608,51
T3	598357,08	3909650,51	T2	598235,24	3909592,82	T1	598529,99	3909892,82	T8	598548,45	3909584,22
T4	598313,91	3909658,88	T3	598233,11	3909638,79	T2	598478,38	3909879,79	T9	598515,52	3909679,29
<b>OT82-KX</b>			T4	598302,63	3909639,45	T3	598471,41	3909705,05	<b>OT101-KX</b>		
T1	598310,10	3909658,74	T5	598304,85	3909658,52	T4	598479,83	3909708,83	T1	598464,20	3909688,80
T2	598352,17	3909680,39	T6	598283,23	3909658,47	T5	598474,53	3909710,65	T2	598466,55	3909674,03
T3	598352,90	3909645,37	T7	598278,24	3909654,73	T6	598469,03	3909625,72	T3	598468,58	3909686,29
T4	598310,87	3909643,75	<b>OT90-KX</b>			T7	598473,17	3909628,83	T4	598466,23	3909680,88
<b>OT83-KX</b>			T1	598314,02	3909655,86	T8	598510,10	3909811,35	<b>OT102-KX</b>		
T1	598231,83	3909655,78	T2	598357,20	3909557,51	T9	598511,15	3909803,46	T1	598487,24	3909656,89
T2	598302,10	3909658,44	T3	598358,08	3909593,53	T10	598528,75	3909743,14	T2	598488,60	3909652,42
T3	598302,67	3909643,45	T4	598355,56	3909637,49	T1	598528,58	3909711,54	T3	598508,84	3909659,02
T4	598323,85	3909640,78	T5	598340,35	3909638,11	<b>OT96</b>			T4	598486,28	3909676,74
<b>OT84-KX</b>			T6	598314,30	3909648,28	T1	598548,82	3909801,49	<b>OT103-KX</b>		
T1	598122,75	3909647,81	<b>OT174</b>			T2	598549,14	3909783,89	T1	598488,34	3909672,71
T2	598125,85	3909648,25	T1	598142,15	3910054,81	T3	598548,32	3909771,28	T2	598490,89	3909684,99
T3	598130,01	3909603,60	T2	598158,75	3910118,19	T4	598547,23	3909760,38	T3	598511,04	3909677,58
T4	598128,19	3909688,25	T3	598167,43	3910120,15	T5	598546,63	3909772,89	T4	598491,23	3909656,48
T5	598100,23	3909607,78	T4	598175,43	3910120,15	T6	598545,01	3909781,51	<b>OT104-KX</b>		
<b>OT169</b>			T5	598200,78	3910062,27	<b>OT182-KX</b>			T1	598343,47	3910096,14
T1	598132,83	3910040,82	T6	598185,76	3910054,87	T1	598164,25	3910074,77	T2	598348,13	3910096,38
T2	598180,04	3910042,81	<b>OT175</b>			T2	598184,60	3910088,78	T3	598341,88	3910091,37
T3	598183,80	3910036,51	T1	598171,07	3910211,54	T3	598140,61	3910087,84	T4	598335,97	3910051,01
T4	598157,53	3909959,79	T2	598250,75	3910248,48	T4	598140,28	3910073,83	<b>OT189-KX</b>		
T5	598131,42	3909987,00	T3	598259,34	3910207,39	<b>OT183</b>			T1	598323,87	3910178,81
<b>OT170-KX</b>			T4	598233,81	3910193,44	T1	598158,72	3909988,22	T2	598330,62	3910178,43
T1	598105,54	3910029,37	T5	598208,28	3910184,34	T2	598173,54	3909954,80	T3	598335,67	3910183,25
T2	598108,82	3910048,74	T6	598200,76	3910144,45	T3	598158,82	3909929,57	T4	598328,91	3910181,42
T3	598147,75	3910213,63	T7	598170,03	3910142,27	T4	598145,63	3909942,81	T5	598343,47	3910096,14
T4	598148,82	3910201,83	<b>OT176-KX</b>			T5	598140,61	3909952,82	T6	598348,13	3910096,38
T5	598167,04	3910208,77	T1	598282,24	3910250,98	<b>OT184-KX</b>			T7	598341,88	3910091,37
T6	598169,88	3910181,06	T2	598322,21	3910281,23	T1	598160,31	3909952,82	T8	598335,97	3910051,01
T7	598128,85	3910048,33	T3	598352,85	3910298,14	T2	598168,37	3909957,10	<b>OT190-KX</b>		
T8	598127,44	3909967,71	T4	598381,71	3910280,14	T3	598173,54	3909954,80	T1	598323,87	3910178,81
T9	598119,74	3909960,40	T5	598382,80	3910245,27	T4	598140,61	3910087,84	T2	598330,62	3910178,43
T10	598087,00	3909910,19	T6	598393,20	3910214,50	T5	598140,28	3910073,83	T3	598335,67	3910183,25
T11	598078,51	3909923,34	T7	598270,88	3910210,78	T6	598140,28	3910073,83	T4	598328,91	3910181,42
T12	598104,18	3909958,69	<b>OT177-KX</b>			T7	598145,63	3909942,81	T5	598343,47	3910096,14
<b>OT171</b>			T1	598287,74	3910138,35	<b>OT185-KX</b>			T6	598348,13	3910096,38
T1	598041,18	3910154,62	T2	598287,74	3910138,35	T1	598188,47	3909843,87	T7	598341,88	3910091,37
T2	598110,89	3910185,17	T3	598289,86	3910118,01	T2	598192,39	3909830,57	T8	598335,97	3910051,01
T3	598112,19	3910077,80	T4	598289,86	3910118,01	T3	598223,95	3909894,08	T9	598335,67	3910051,01
T4	598108,12	3910080,87	<b>OT178-KX</b>			T4	598220,02	3909887,47	<b>OT192</b>		
T5	598096,47	3910070,01	T1	598273,86	3910136,35	<b>OT186</b>			T1	598323,87	3910178,81
T6	598096,41	3910054,21	T2	598287,74	3910138,35	T1	598212,27	3910080,88	T2	598330,62	3910178,43
T7	598096,16	3910034,12	T3	598289,86	3910118,01	T2	598230,99	3910091,72	T3	598335,67	3910183,25
T8	598055,57	3910027,08	T4	598274,80	3910118,01	T3	598232,16	3910082,10	T4	598328,91	3910181,42
T9	598050,84	3910028,77	<b>OT179-KX</b>			T4	598223,20	3910081,21	T5	598323,87	3910178,81
<b>OT172</b>			T1	598273,86	3910136,35	<b>OT187-K9</b>			T6	598316,14	3910227,88
T1	598116,88	3910187,78	T2	598287,74	3910138,35	T1	598223,95	3910094,08	T7	598323,87	3910178,81
T2	598136,04	3910198,19	T3	598289,86	3910118,01	T2	598226,57	3910082,10	T8	598330,62	3910178,43
T3	598138,60	3910194,12	T4	598289,86	3910118,01	T3	598228,19	3910082,10	T9	598335,67	3910183,25
T4	598137,79	3910181,19	<b>OT180-KX</b>			T4	598223,20	3910081,21	<b>OT193</b>		
T5	598134,77	3910168,26	T1	598273,86	3910136,35	T1	598223,95	3910094,08	T1	598323,87	3910178,81
T6	598131,42	3910153,33	T2	598287,74	3910138,35	T2	598226,57	3910082,10	T2	598330,62	3910178,43
T7	598128,19	3910138,25	T3	598289,86	3910118,01	T3	598228,19	3910082,10	T3	598335,67	3910183,25
T8	598125,85	3910123,37	T4	598289,86	3910118,01	T4	598228,19	3910082,10	T4	598328,91	3910181,42
T9	598122,75	3910108,39	T5	598289,86	3910118,01	T5	598228,19	3910082,10	T5	598323,87	3910178,81
T10	598119,74	3910093,41	T6	598289,86	3910118,01	T6	598228,19	3910082,10	T6	598323,87	3910178,81
T11	598116,88	3910078,43	T7	598289,86	3910118,01	T7	598228,19	3910082,10	T7	598323,87	3910178,81
T12	598113,91	3910063,45	T8	598289,86	3910118,01	T8	598228,19	3910082,10	T8	598323,87	3910178,81
T13	598110,89	3910048,33	T9	598289,86	3910118,01	T9	598228,19	3910082,10	T9	598323,87	3910178,81
T14	598107,96	3910033,35	T10	598289,86	3910118,01	T10	598228,19	3910082,10	T10	598323,87	3

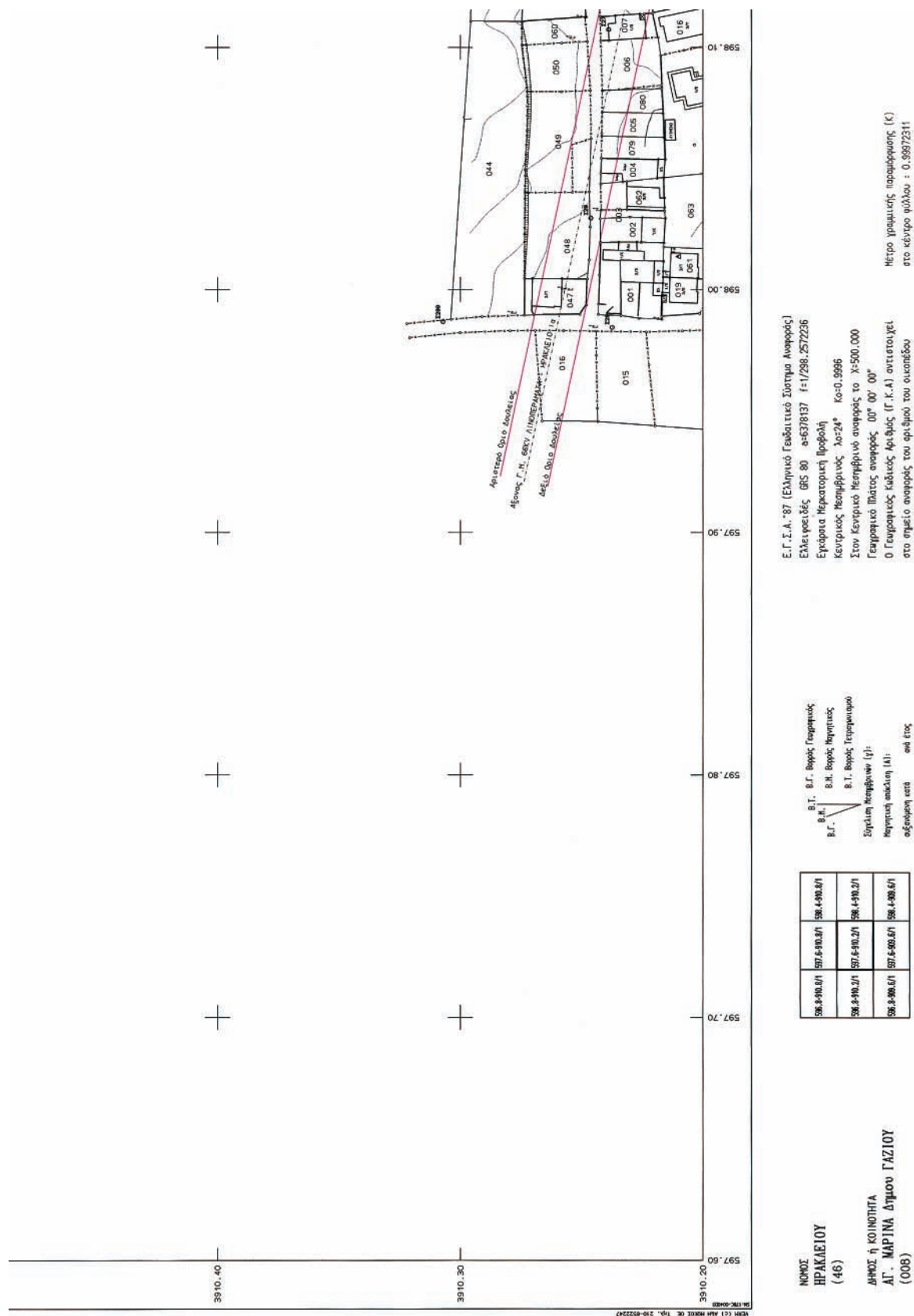


597.6-910.2/1



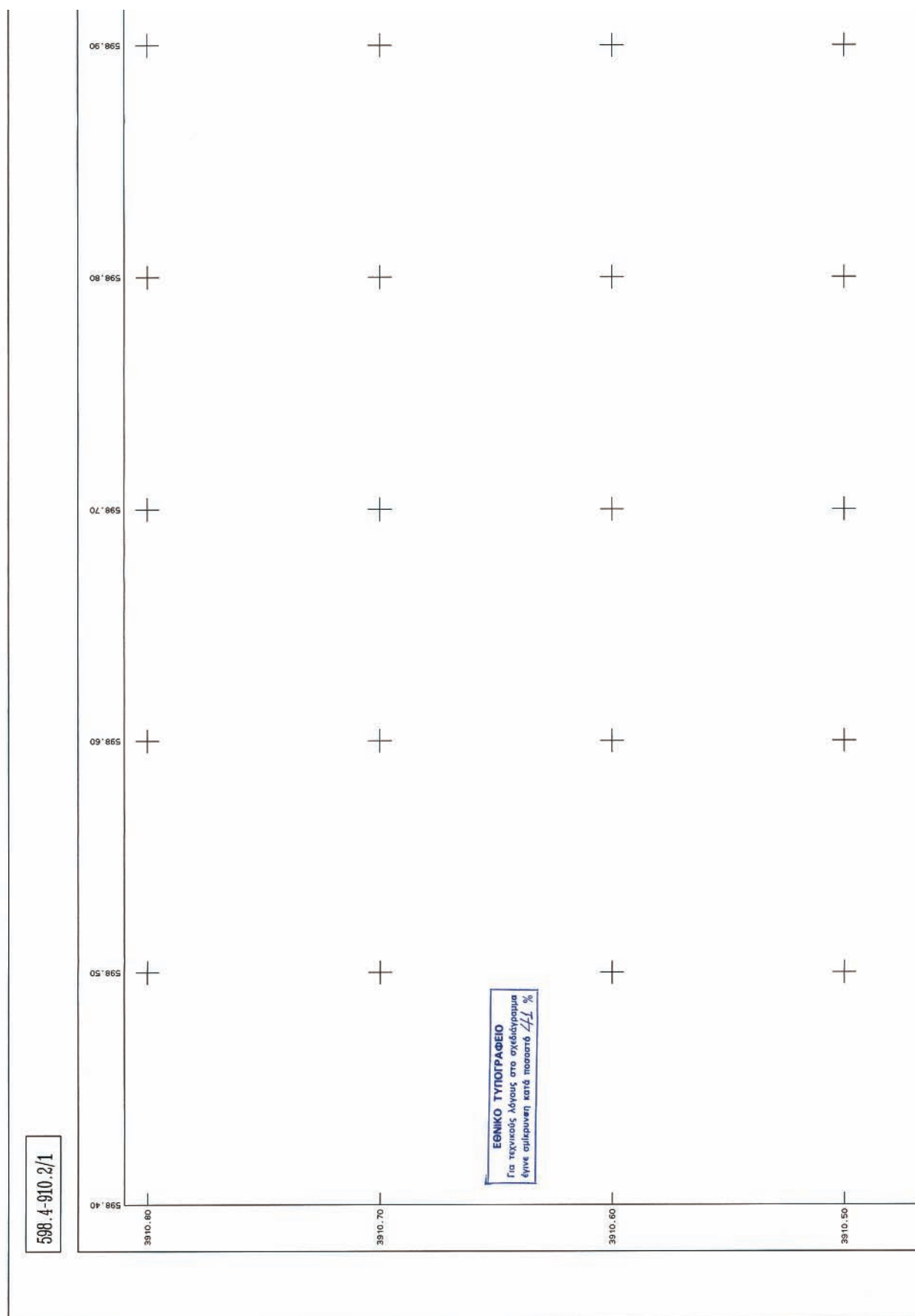


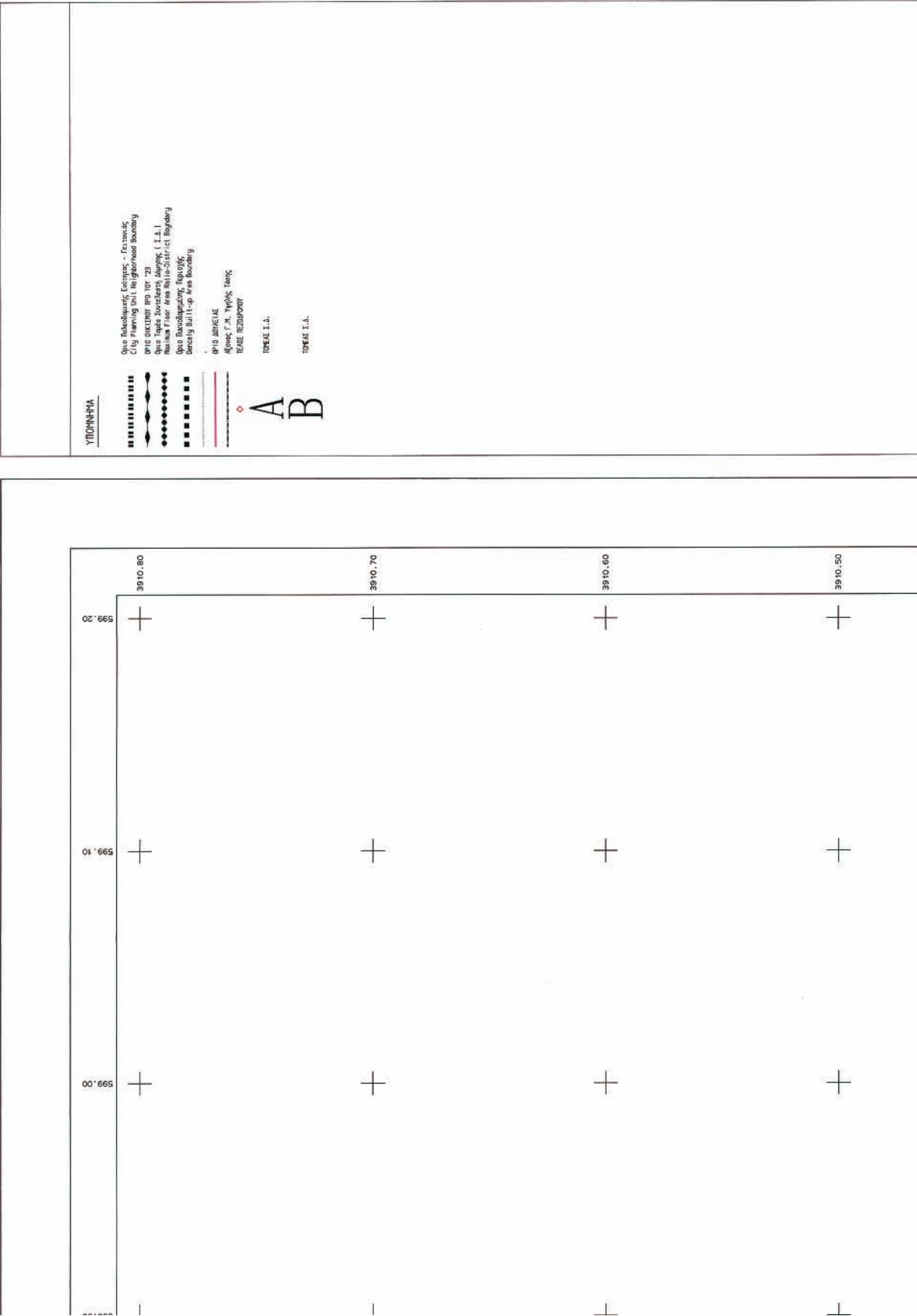
















Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειψοειδές GRS 80 α=6378137 f=1/298.2572236  
Εγκάρσια Μεταστοική Πεδιολή

Κεντρικός Μεσημβρινός λ=24° Κ=0.9996  
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το Χ=500.000

Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"  
Ο Γεωγραφικός Κώδικας Αριθμός (Γ.Κ.Α) αντιστοιχεί  
στο σημείο αναφοράς του αριθμού του οικισμού


Μέτρο γραμμικής παραμόρφσης (Κ)  
στο κέντρο φύλλου : 0.99972311

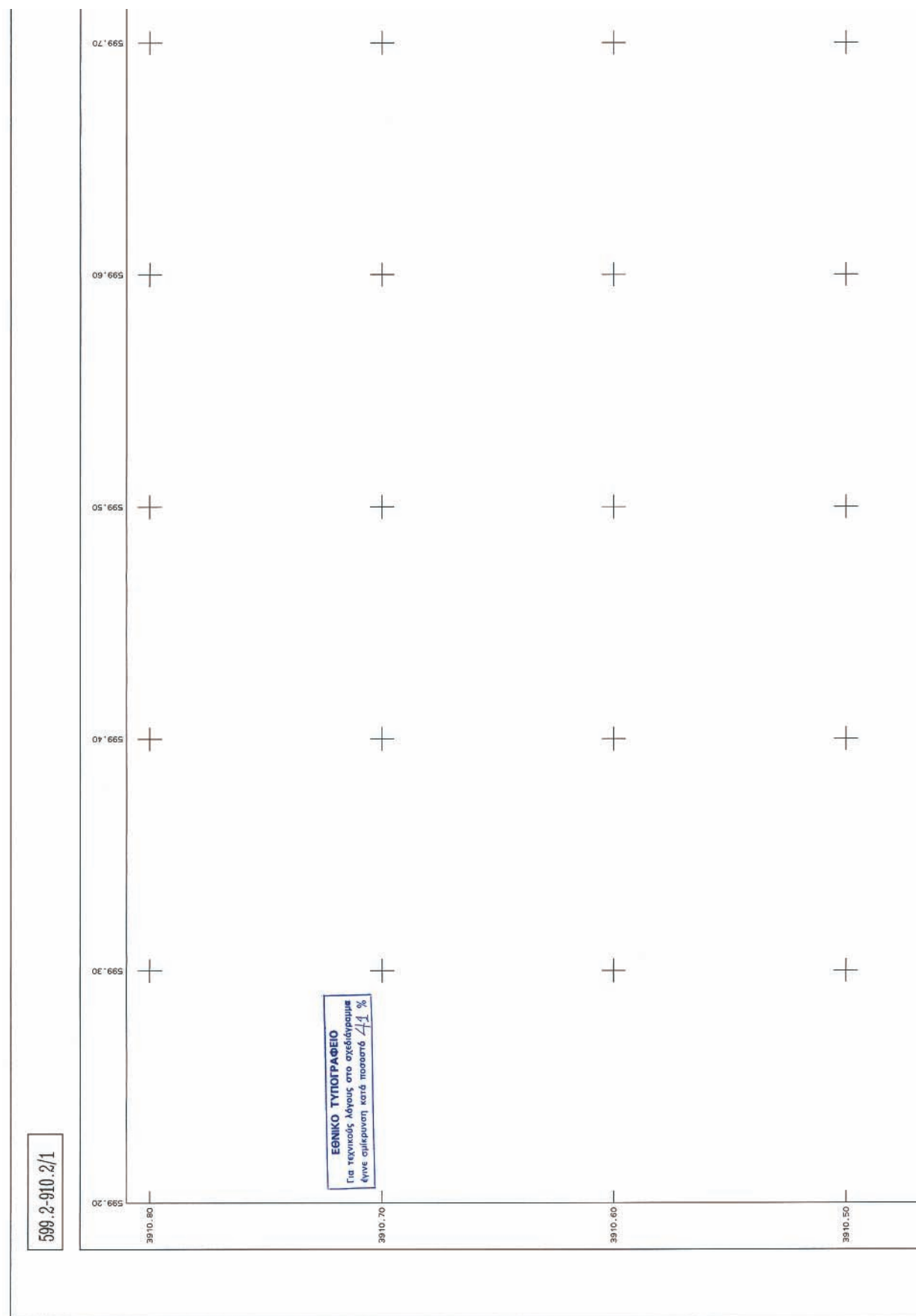
Β.Γ. Βορράς Γεωγραφικός  
Β.Α. Β.Α. Βορράς Νημερτικός  
Β.Γ. Β.Γ. Βορράς Τετραγωνομετρικός  
Συνολική Παραμόρφωση (γ)  
Μαγνητική απόκλιση (Δλ):  
απόκλιση κατά ανά έτος

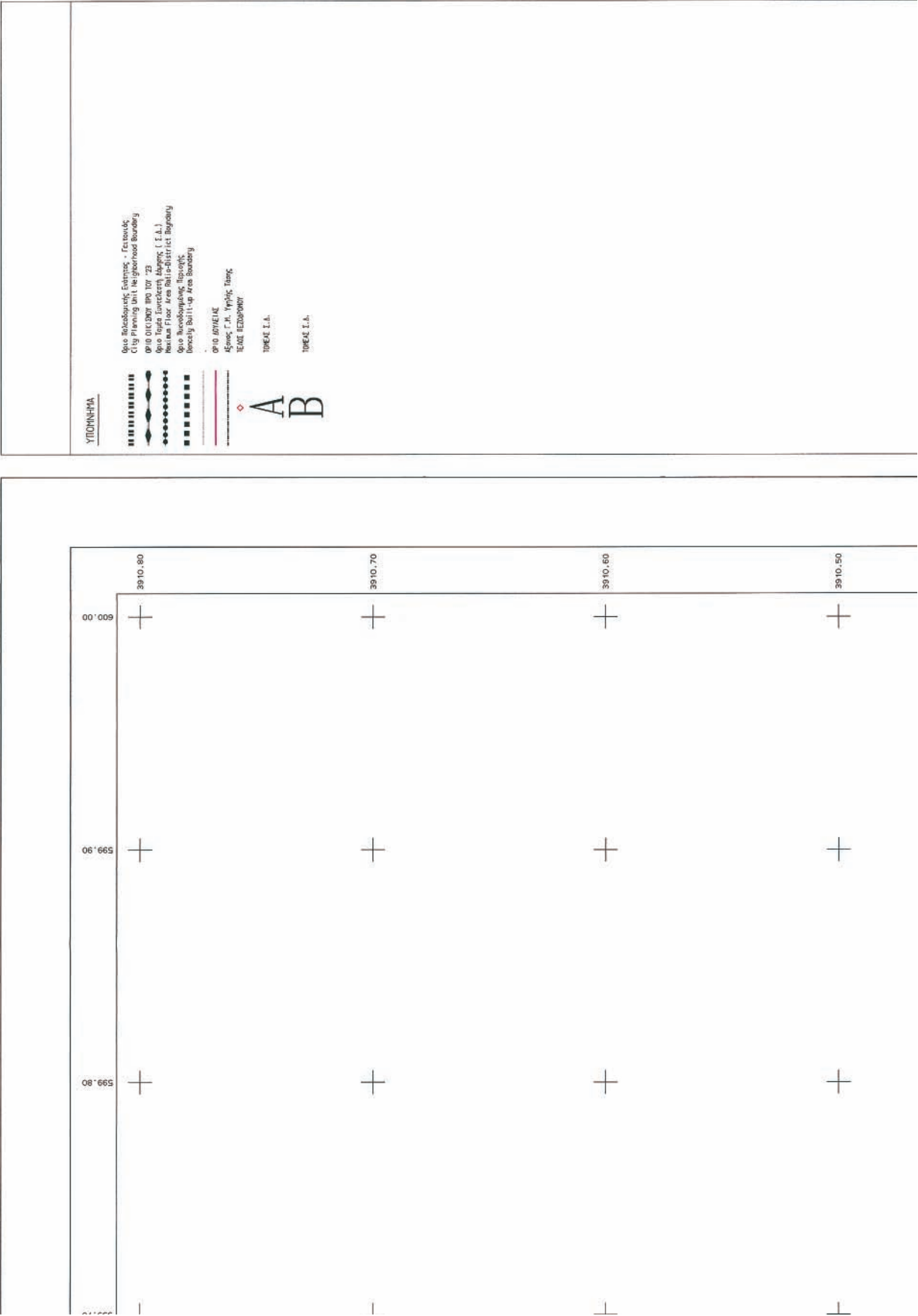
597.5-980.0/1	598.4-980.0/1	598.3-980.0/1
597.5-980.0/2	598.4-980.0/2	598.3-980.0/2
597.5-980.0/3	598.4-980.0/3	598.3-980.0/3

ΝΟΜΟΣ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
(46)

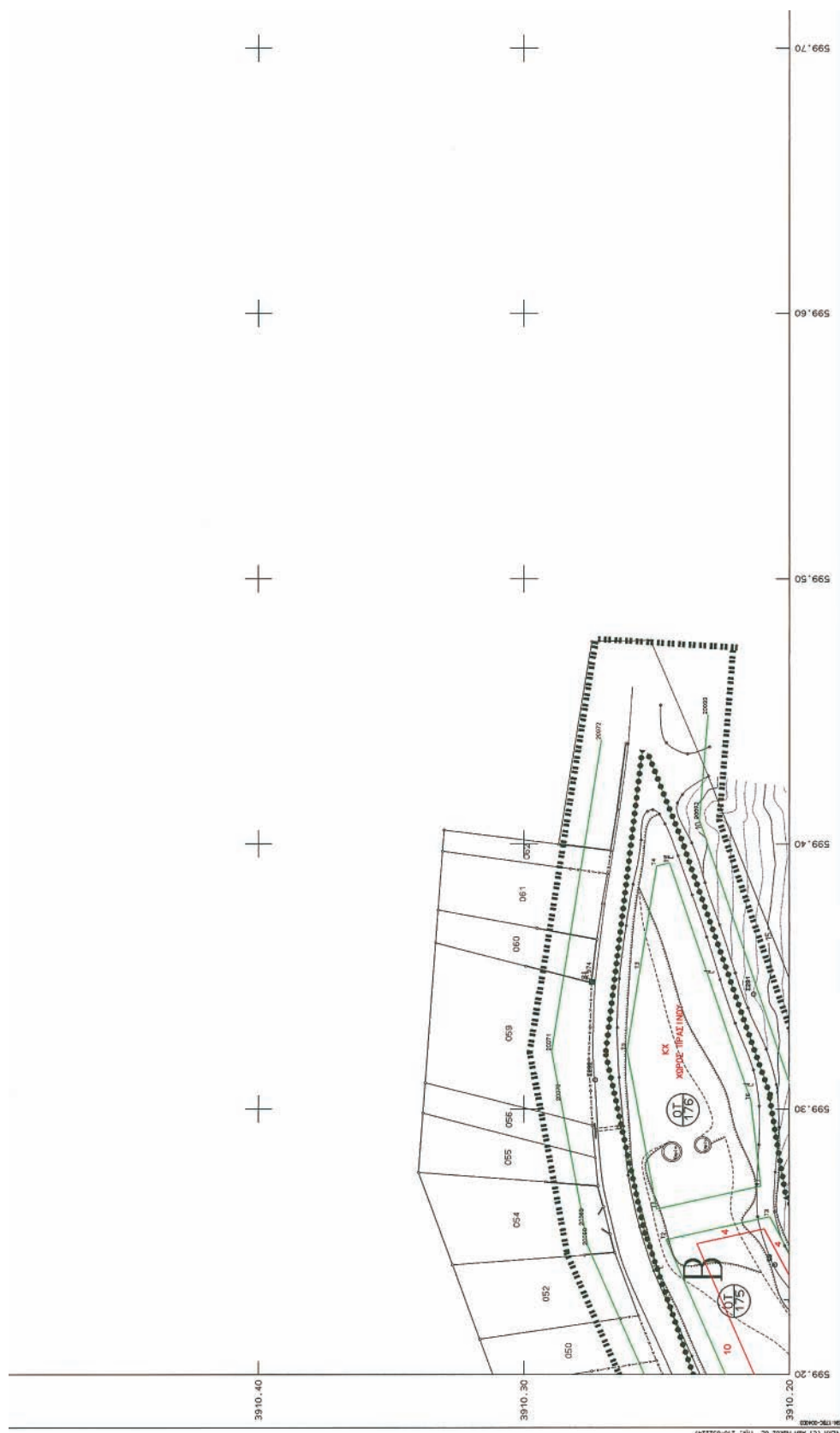
ΔΗΜΟΣ ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ  
ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ ΔΗΜΟΥ ΓΑΖΙΟΥ  
(008)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:  Ν. ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ Ι. ΔΟΚΟΥΜΕΤΖΙΔΗΣ Α. ΧΟΥΡΑΚΗΣ Κ. ΚΑΜΙΛΛΗ
	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	
ΚΑΙΤΙΚΑ 1:1000 ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΗ 1:100 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΤΕΛΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 2004	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΑΣ  ΔΗΜΟΣ: ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ ΔΗΜΟΥ ΓΑΖΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ - ΔΗΜΟΥ ΓΑΖΙΟΥ ΝΟΜΟΣ: ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2006	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧΟΙΔΙΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΔΙΣ/ΤΜ. Α* ΔΟΥΛΑΝΗ ΤΙΜΟΚΛΕΙΑ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ - ΔΙΣ/ΤΜ. Δ*: ΓΚΕΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΚΟΓΚΑ ΜΑΡΙΑ









Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γενεαίτικό Σύστημα Αναφοράς)

ΕΛΛΗΝΟΙΔΕΣ GRS 80 α=6378137 f=1/298.2572236

Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή

Εγκάρσια Περκατορική Προβολή  
Κεντρικός Μεσημβρινός λo=24°  
Κo=0.9995

Κεντρικός Μεσημβρινός  $\lambda\phi=24^\circ$   $K\phi=0.9996$   
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αντιστοιχεί το  $X=500.000$

Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το  $\chi=500.000$   
Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς  $00^{\circ} 00' 00''$

Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί στο σημείο πωλησής του προϊόντος του οικισμού.

στο σημείο αναφοράς του ορίσμού του οικοπέδου

8.1. 8.1. Βεβαιότ. Γεννηματιεύς

8.Γ. 8.Γ. Βερνίκος Γεωργιανός  
8.Η. 8.Η. Ουλίας Μανωλάκης

B.H. Bappa's Magazine

Β.Γ. Βαρθολέης Τετραγωνισμός

Συνολική Μεσοβιόων (γ):

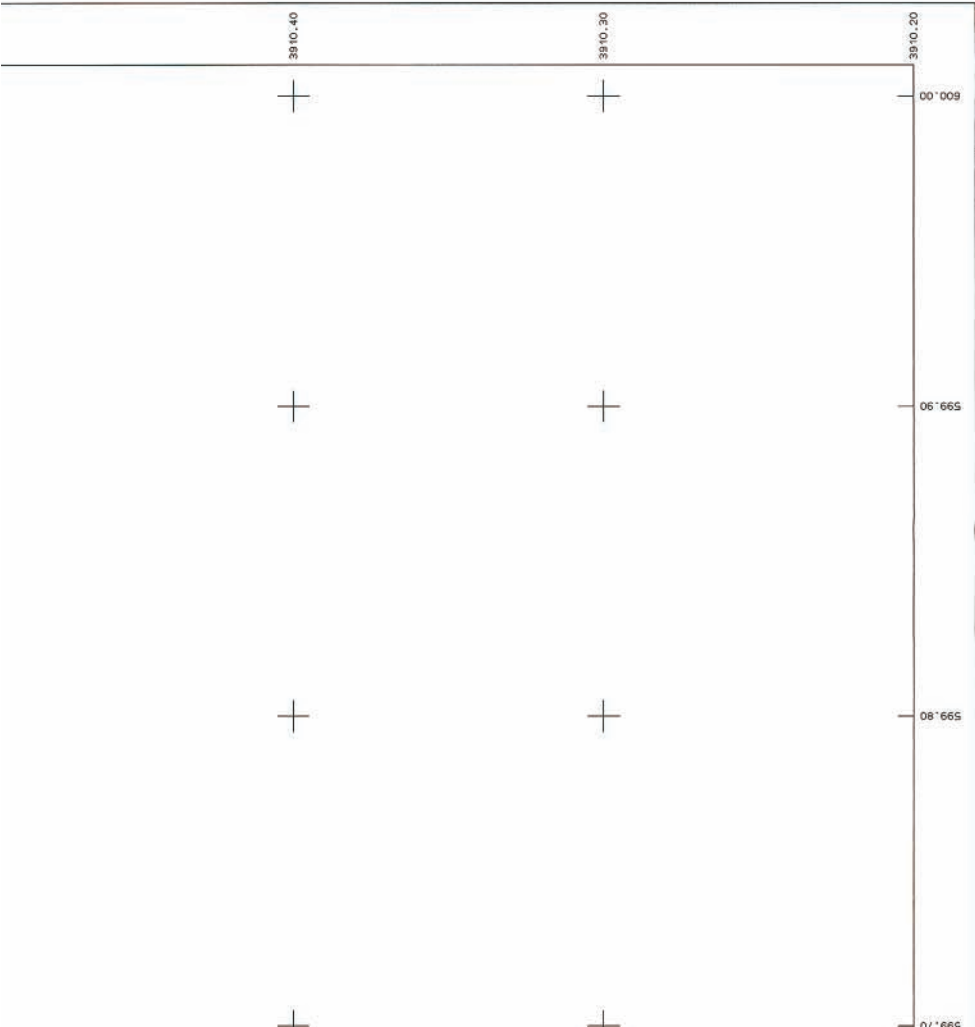
Μαθηματική απεικόνιση (A):

κατασκευαστική αποκλιση ( $\Delta$ ):  $\Delta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i} \left( \frac{1}{\sigma_i} - \frac{1}{\sigma_i^*} \right)$

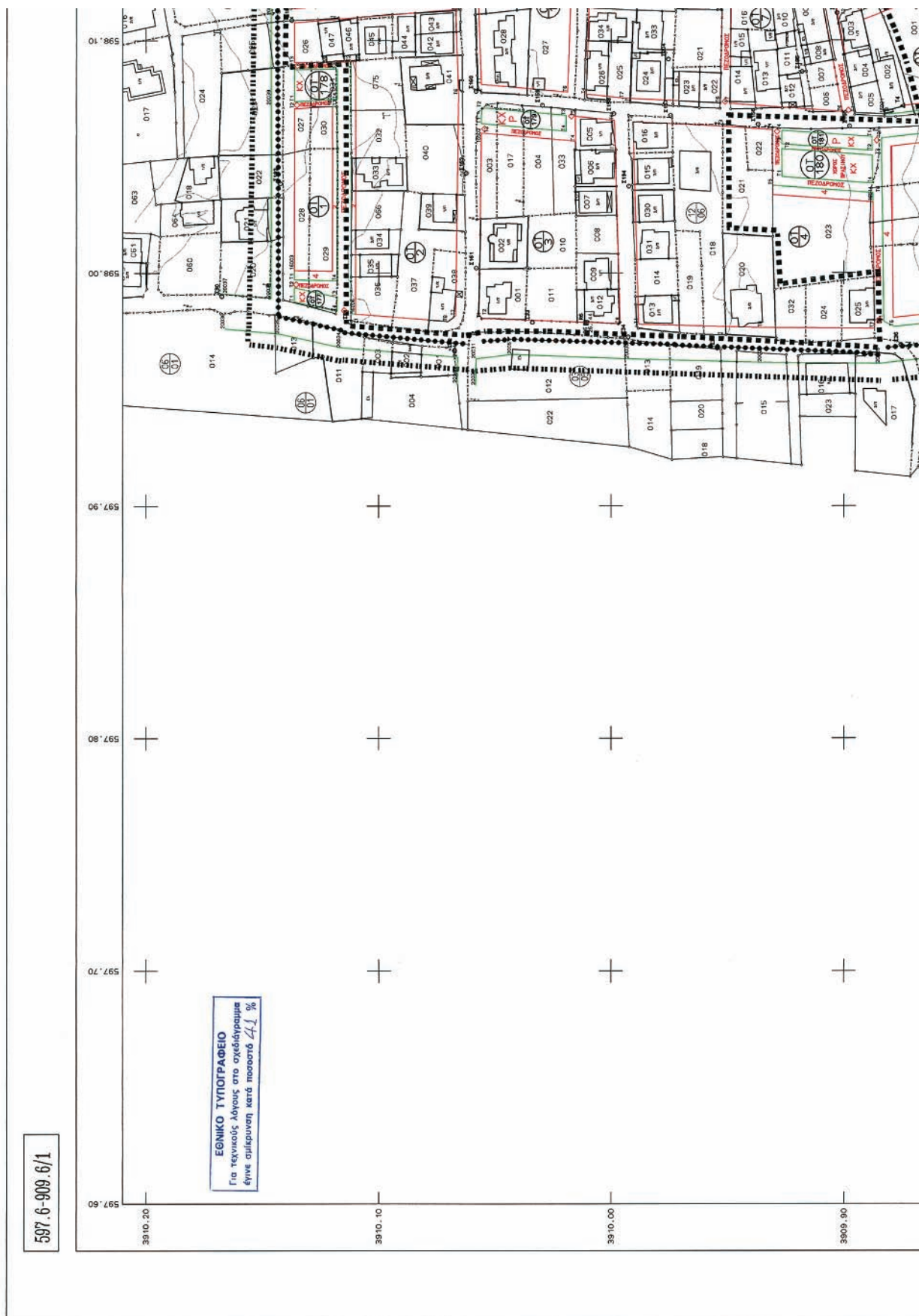
598.4-910.6/l	599.2-910.8/l	600.0-910.8/l
598.4-910.2/l	599.2-910.2/l	600.0-910.2/l
598.4-909.6/l	599.2-909.6/l	600.0-909.6/l

ΝΟΜΟΣ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
(46)

ΔΗΜΟΣ ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ  
ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ ΔΕΛΦΟΥ ΓΑΖΙΟΥ  
(008)



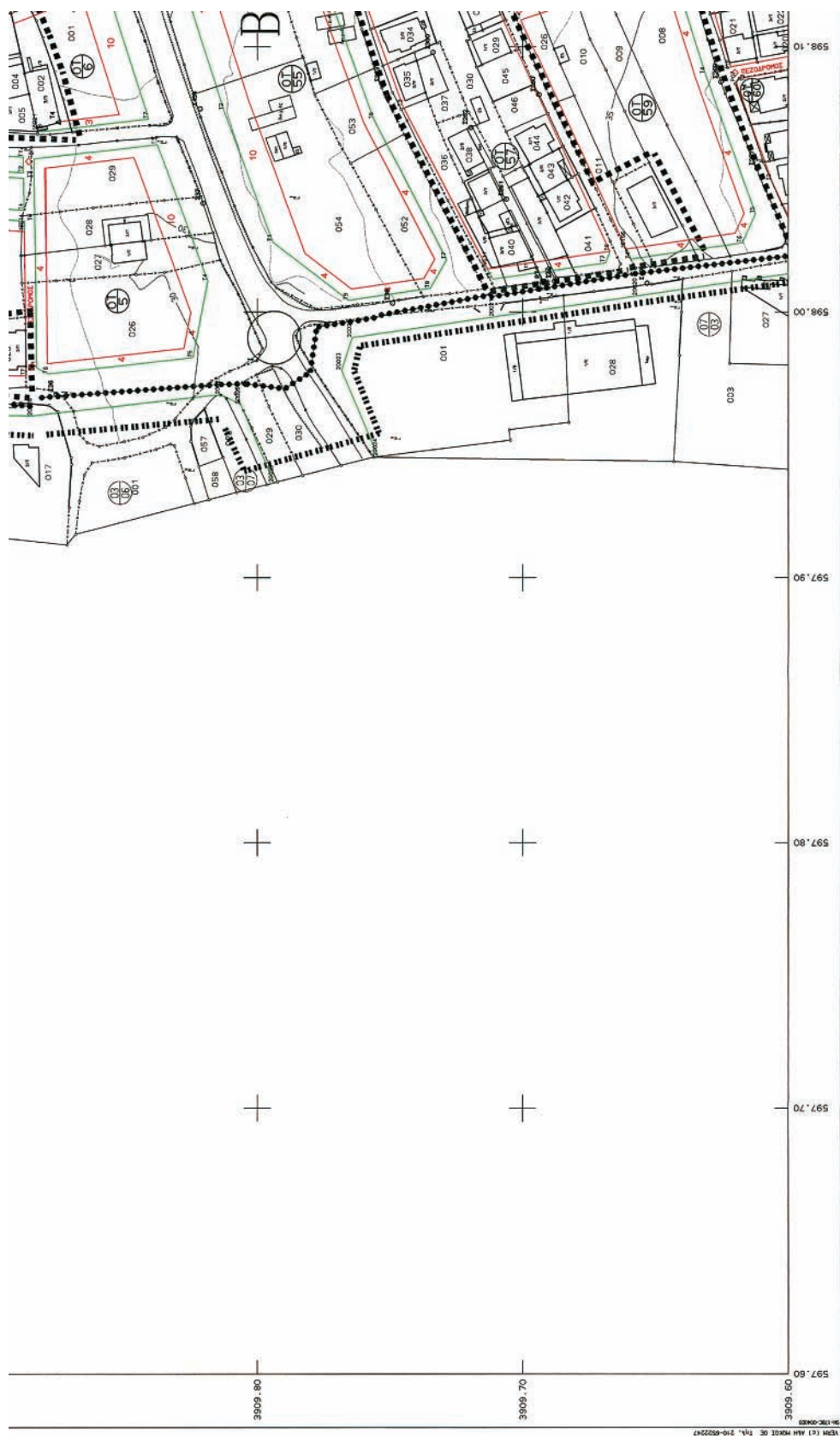
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: Ν. ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ Γ. ΔΟΚΟΥΜΕΤΖΙΔΗΣ Α. ΧΟΥΡΑΚΗΣ Κ. ΚΑΜΠΑΝΗ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1000 ΣΧΟΛΙΑΣΤΑΧ 1:00 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΣ ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ - ΔΕΥΣΟ ΓΑΖΙΟΥ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 2004	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΤΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2006	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧΗΛΕΙΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΔΙΣ/ΤΗ. Α': ΔΟΥΛΑΛΗ ΤΙΜΟΚΛΕΙΑ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ - ΔΙΣ/ΤΗ. Δ': ΓΚΕΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΚΟΤΚΑ ΜΑΡΙΑ











Ε.Γ.Σ.Α."87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)

ΕΛΛΗΝΟΙΔΕΣ GRS 80 d=6378137 f=1/298.2572236

### Εγκύρσια Μερκατορική Προβολή

Κο=0.9996  
λo=24°

Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το  $\chi=500.000$

Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α) αντιστοιχεί

στο σημείο αναφοράς του αριθμού του οικοπέδου

στο σημείο αναφοράς του οικισμού

Β.Τ., Β.Γ., Βορρὸς Γεωγραφικὸς  
 Β.Μ., Βορρὸς Μαθητικὸς  
 Β.Γ., Βορρὸς Τεχνολογικὸς

Σημείωση Κοινοβίου (Υ):  
 Μαθητικὴ ἀνάκληση (Α):  
 αὐτοδύναμη κατά  
 αὐτὸ ἔτος

36.8-900.2/1	537.6-909.2/1	536.4-909.0/1
36.8-900.5/1	537.6-909.5/1	536.4-909.5/1
36.8-900.2/1	537.6-909.2/1	536.4-909.2/1

ΣΟΜΟΣ

ИРАКЛЕΙΟΥ

(46)

ΔΗΜΟΣ ἡ ΚΟΙΝΟ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ  
ΑΤ. ΜΑΡΙΝΑ

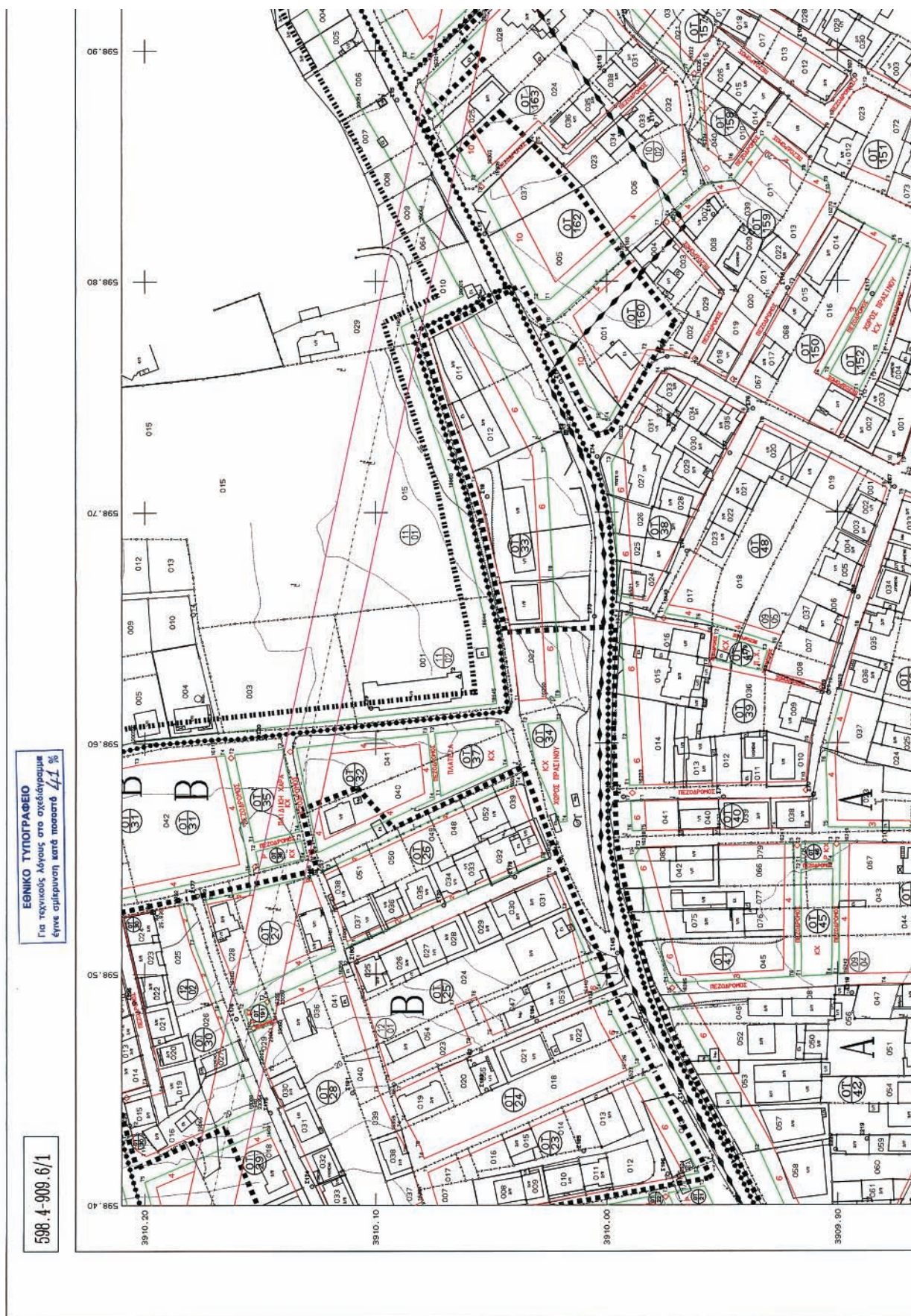
AL. MARINA  
(008)

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (κ)  
στο κέντρο φύλλου : 0.99972311

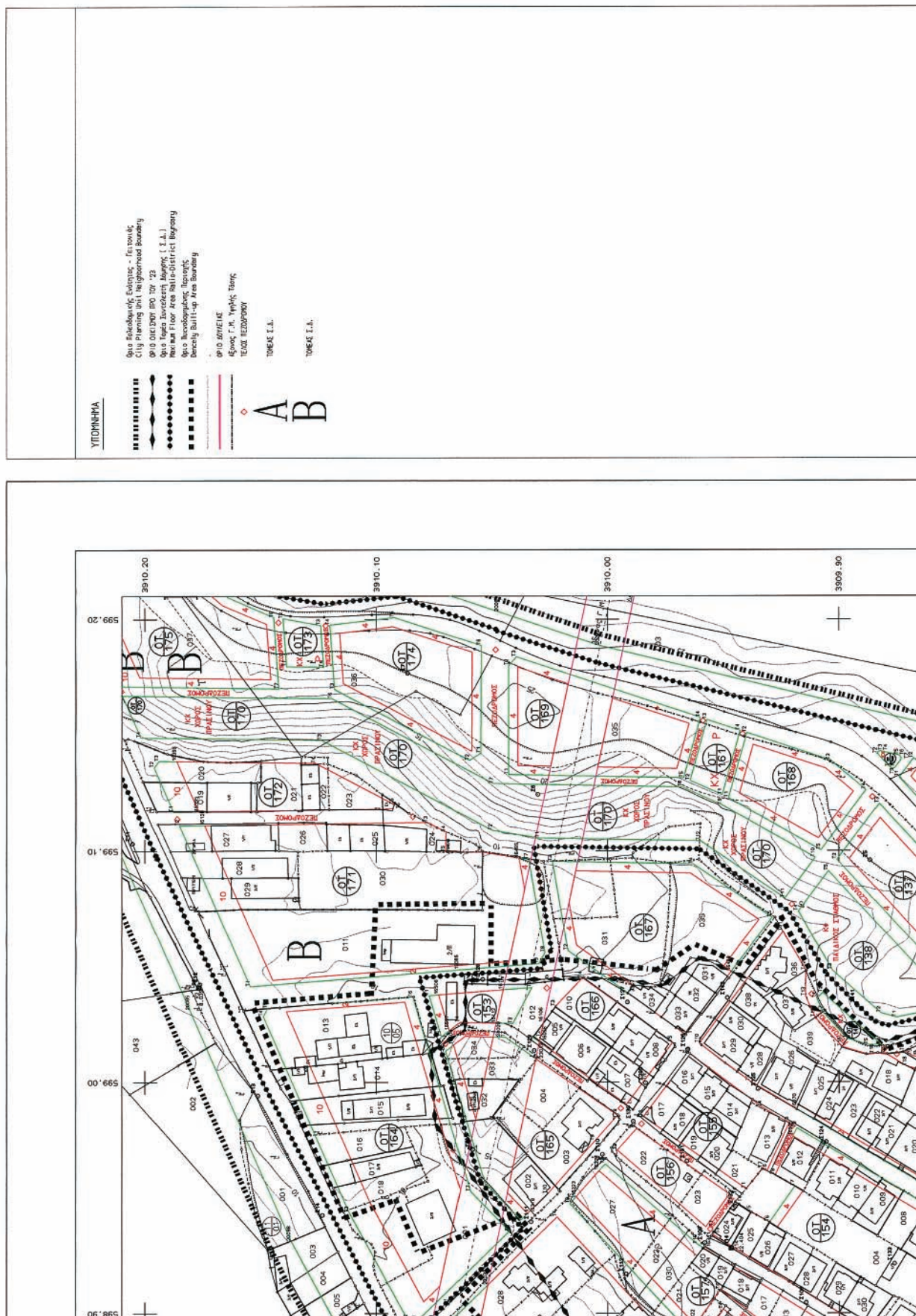
<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</div>	
<div>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div>	
<div>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</div>	<div>ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:  Ν. ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ Ι. ΔΟΚΟΥΜΕΤΣΙΔΗΣ Α. ΧΟΥΡΑΚΗΣ Κ. ΚΑΜΠΑΝΗ</div>
<div>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ</div>	
<div>ΚΑΙΝΙΚΑ 1:1000 ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΗ 1:500 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΤΕΛΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 2004</div>	<div>ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΑΣ</div>
<div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2006</div>	<div>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ</div>
<div>ΑΡΘΡΟΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΔΙΣ/ΤΗ. Α': ΔΟΥΛΕΙΑ ΤΙΜΟΚΛΕΙΑ</div>	
<div>ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ - ΔΙΣ/ΤΗ. Δ': ΓΚΕΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΚΟΓΚΑ ΜΑΡΙΑ</div>	



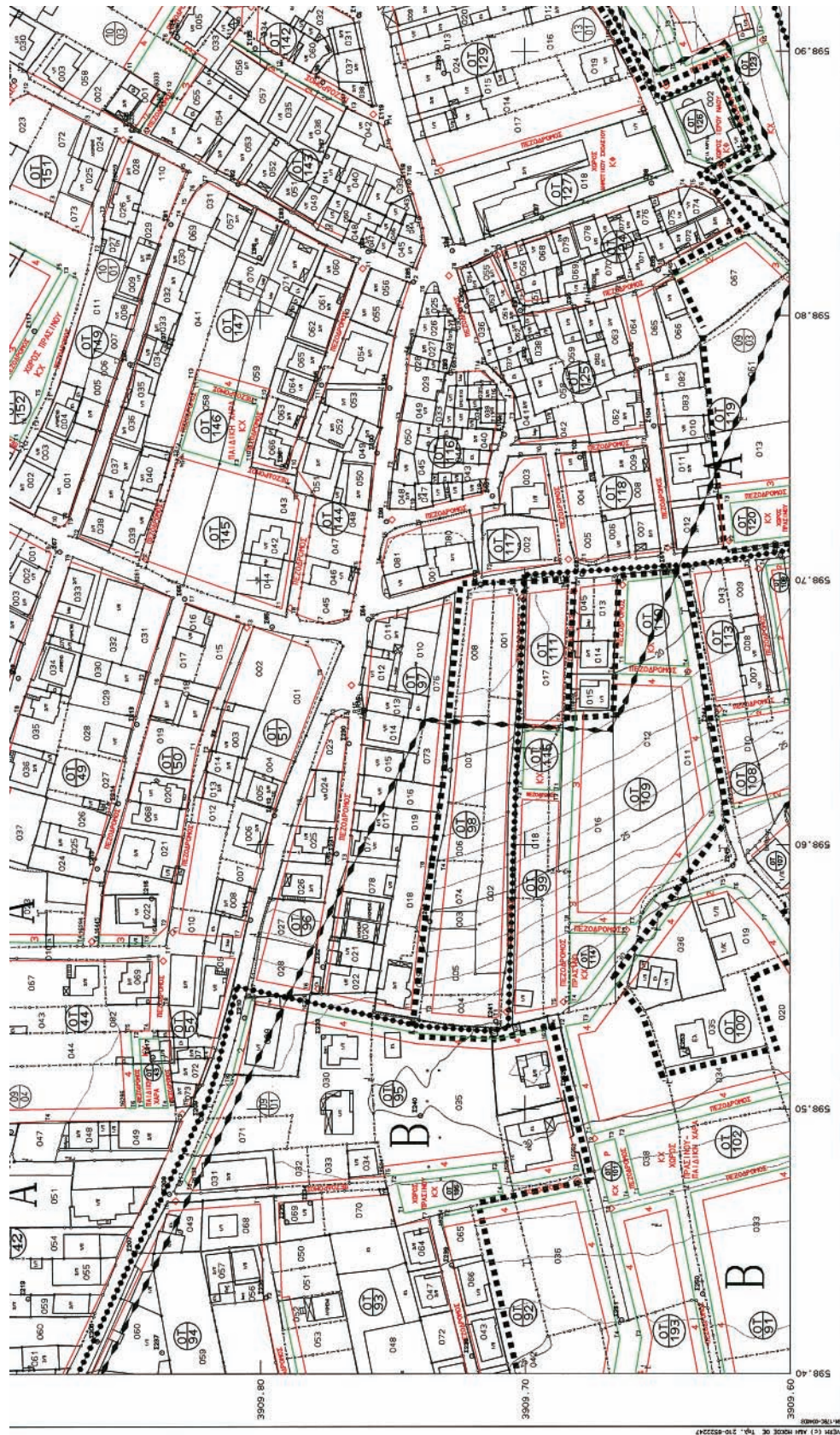












Ε.Γ.Σ.Α. - 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)

Ελλειψοειδές GRS 80 α=6378137 f=1/298.2572236

Εγκορύφια Περιστοιχισμένη Προβολή

Κεντρικός Μεσημβρινός λ=24° Κο=0.9996

Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναστροφή το χ=500.000

Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

Ο Γεωγραφικός Ελλειψοειδής Ακτίνα (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί

στο σημείο διαφοράς του ημιάξονα του οριζοντίου

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)  
στο κέντρο φύλλου : 0.99972311

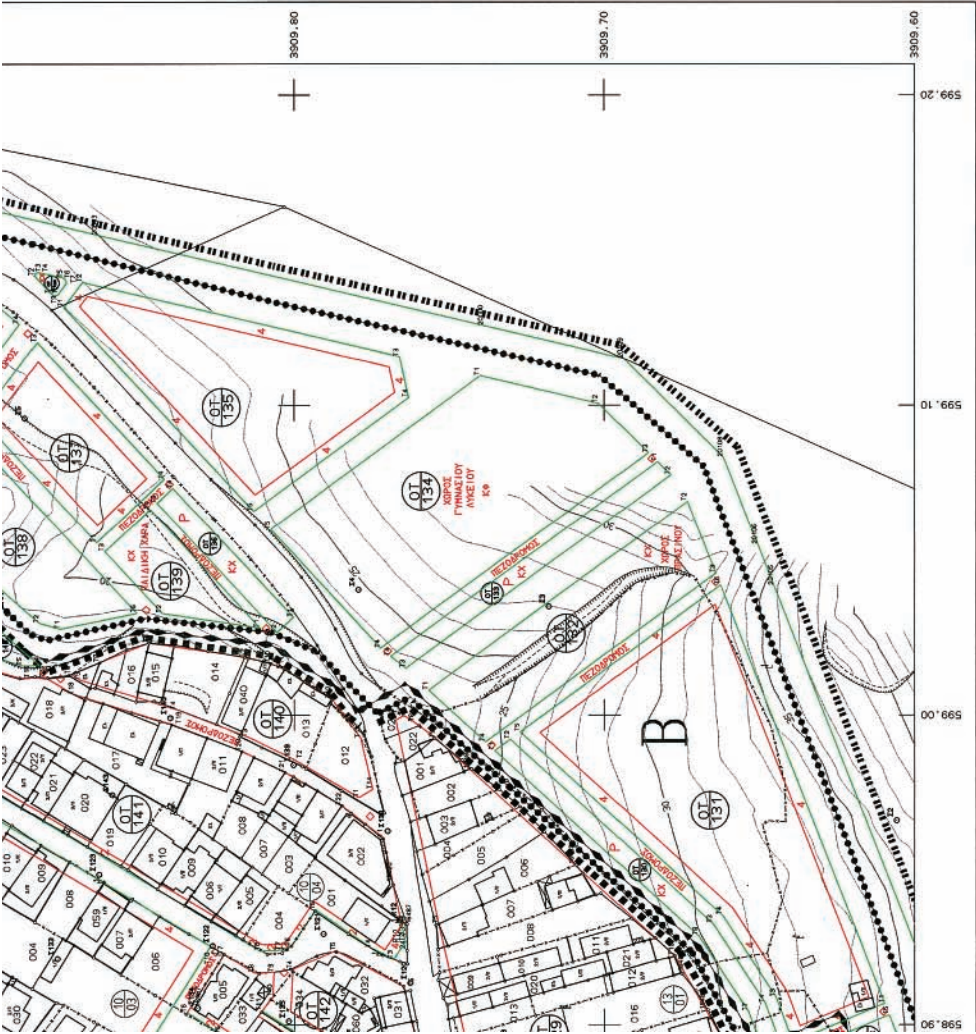
Ε.Γ.Σ.Α. - 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειψοειδές GRS 80 α=6378137 f=1/298.2572236  
Εγκορύφια Περιστοιχισμένη Προβολή  
Κεντρικός Μεσημβρινός λ=24° Κο=0.9996  
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό αναστροφή το χ=500.000  
Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"  
Ο Γεωγραφικός Ελλειψοειδής Ακτίνα (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί  
στο σημείο διαφοράς του ημιάξονα του οριζοντίου

597.5-900.0/1	598.4-900.0/1	599.3-900.0/1
597.5-900.0/1	598.4-900.0/1	599.3-900.0/1
597.5-900.0/1	598.4-900.0/1	599.3-900.0/1
597.5-900.0/1	598.4-900.0/1	599.3-900.0/1

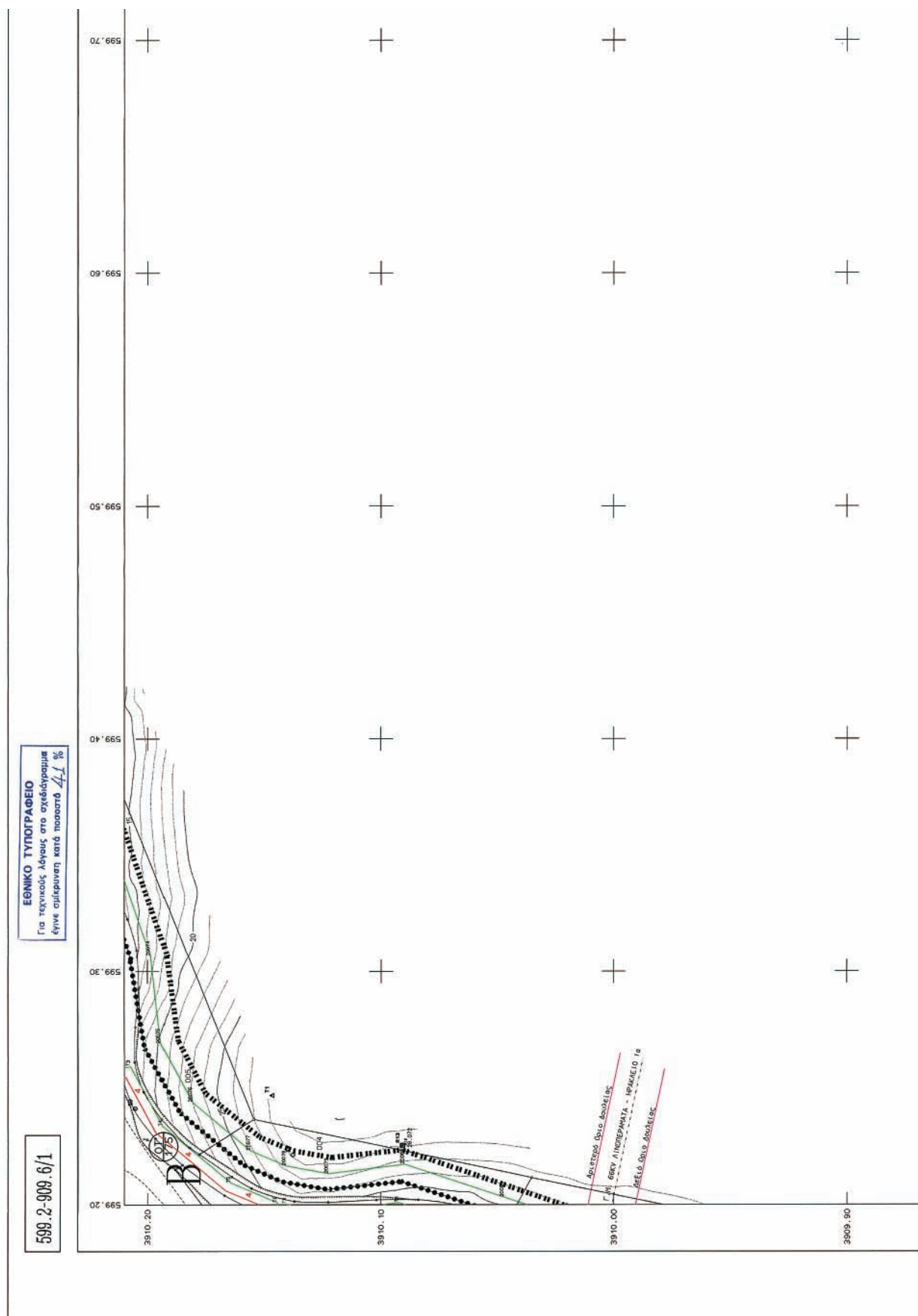
ΝΟΜΟΣ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
(46)

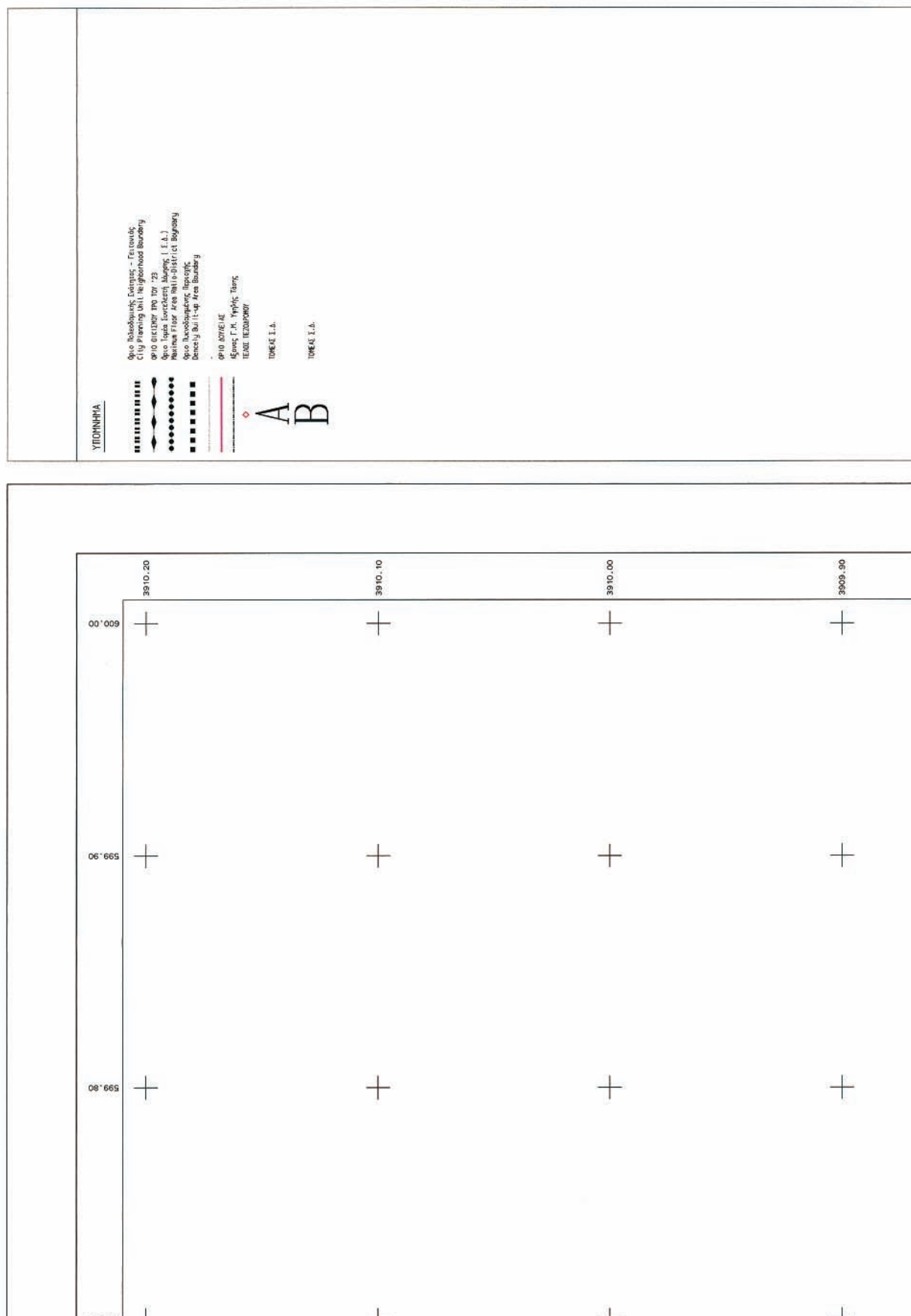
ΔΗΜΟΣ ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ  
ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ Διπλου ΓΑΖΙΟΥ  
(008)



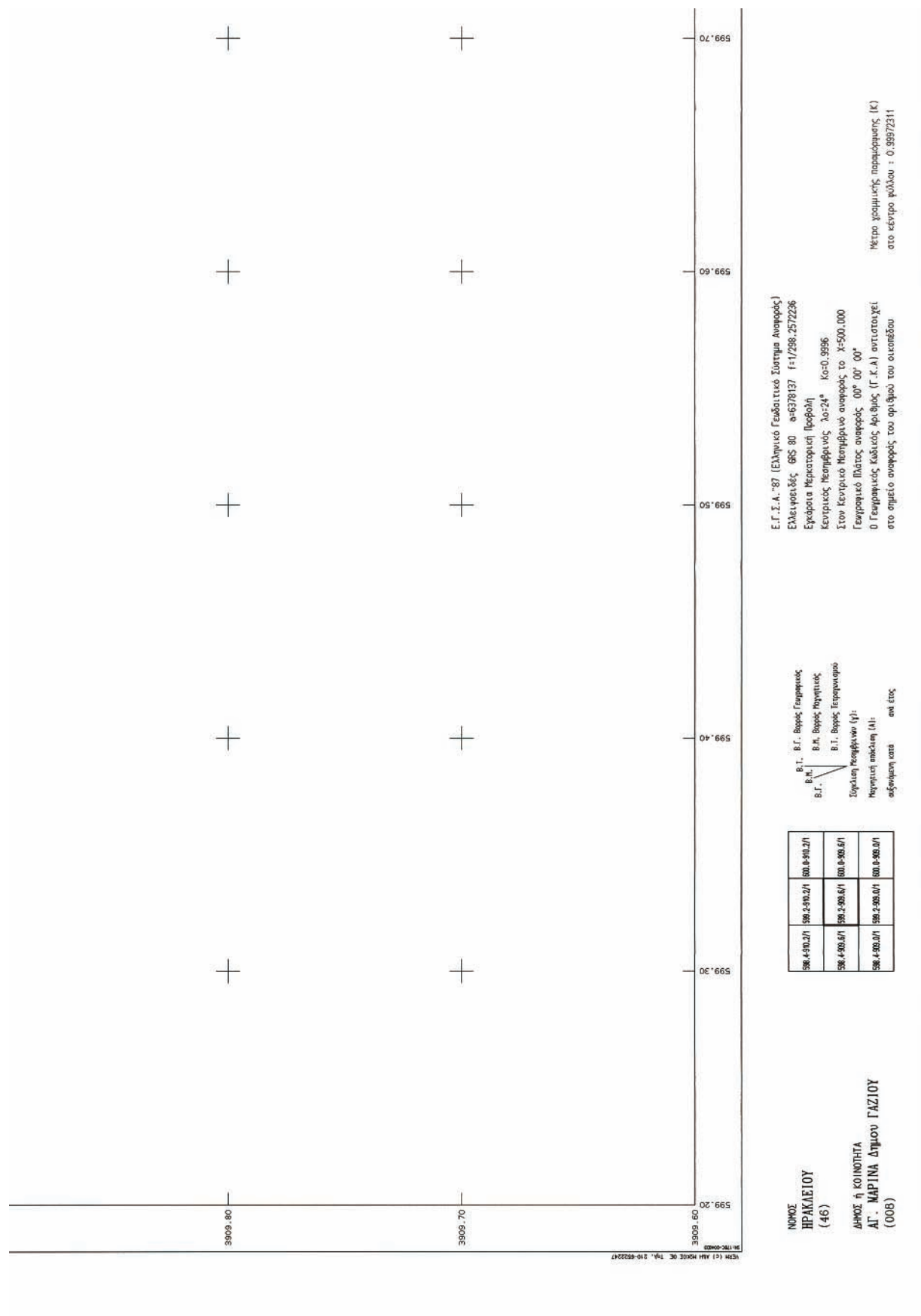


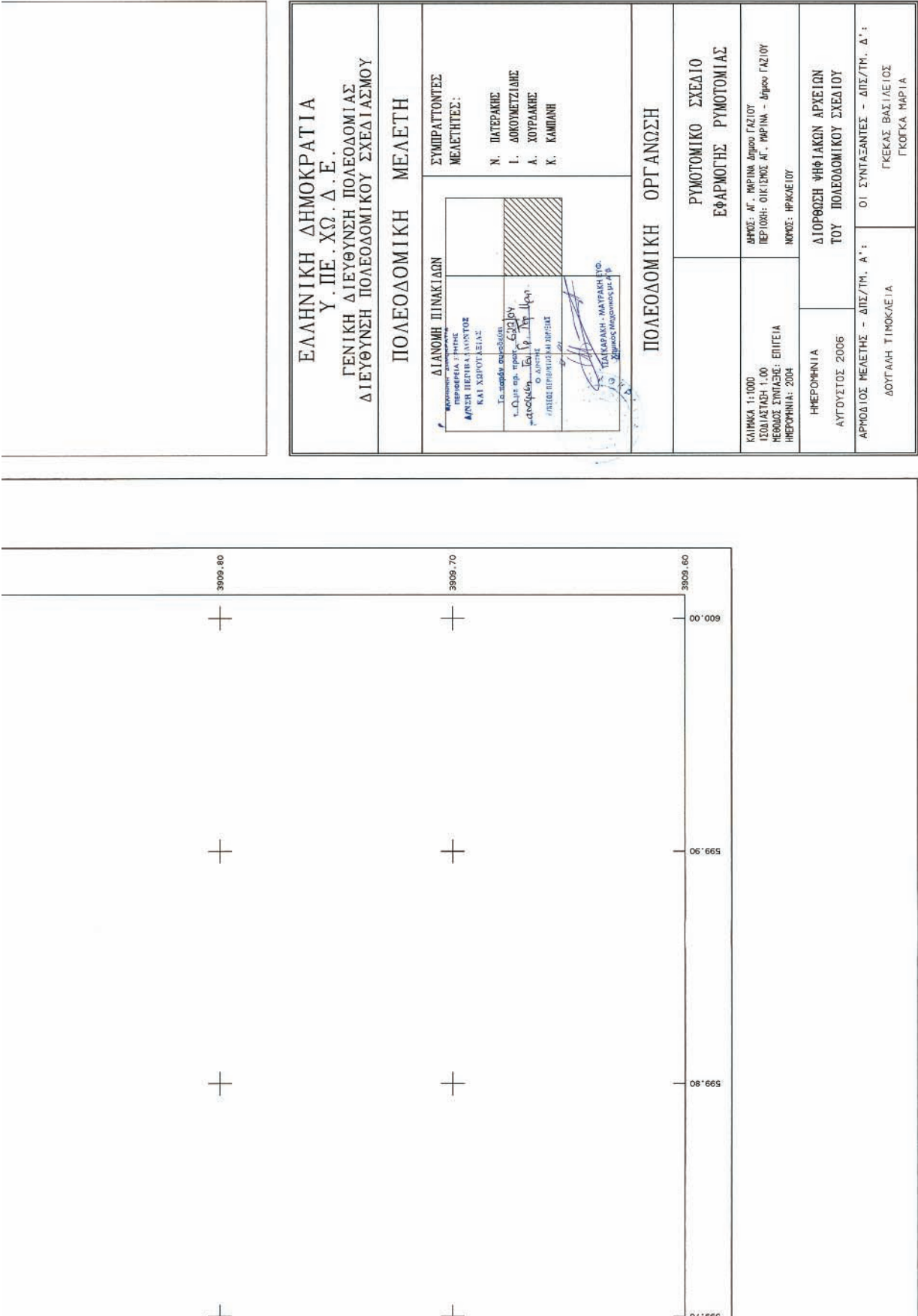
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ - ΜΗΝΕ ΜΑΡΤΙΟΣ 2006 ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:  Ν. ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ Ι. ΔΟΚΟΥΜΕΤΣΙΑΔΗΣ Α. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ Κ. ΚΑΜΠΑΛΗ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000 ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1,00 ΜΕΘΩΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΤΕΛΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 2004	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΑΣ  ΔΡΑΣΕΙΣ: ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ Διγυρ. ΓΑΖΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ - Διγυρ. ΓΑΖΙΟΥ ΜΟΝΟΣ: ΠΡΑΞΕΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2006	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧΟΔΙΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΔΙΣ/ΤΜ. Α*: ΔΟΥΛΑΝΗ ΤΙΜΟΚΛΕΙΑ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ - ΔΙΣ/ΤΜ. Δ*: ΓΚΕΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΚΟΓΚΑ ΜΑΡΙΑ

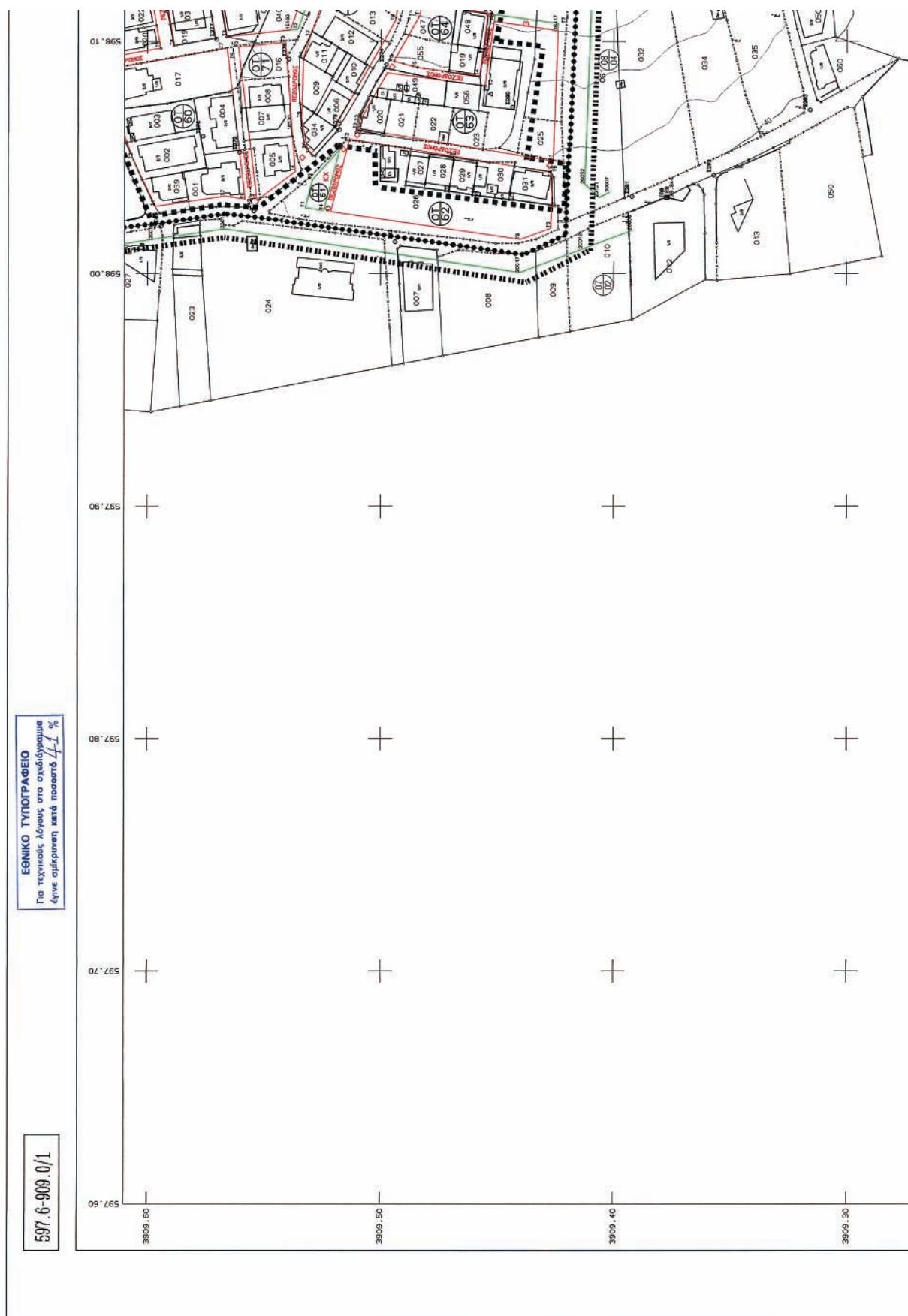






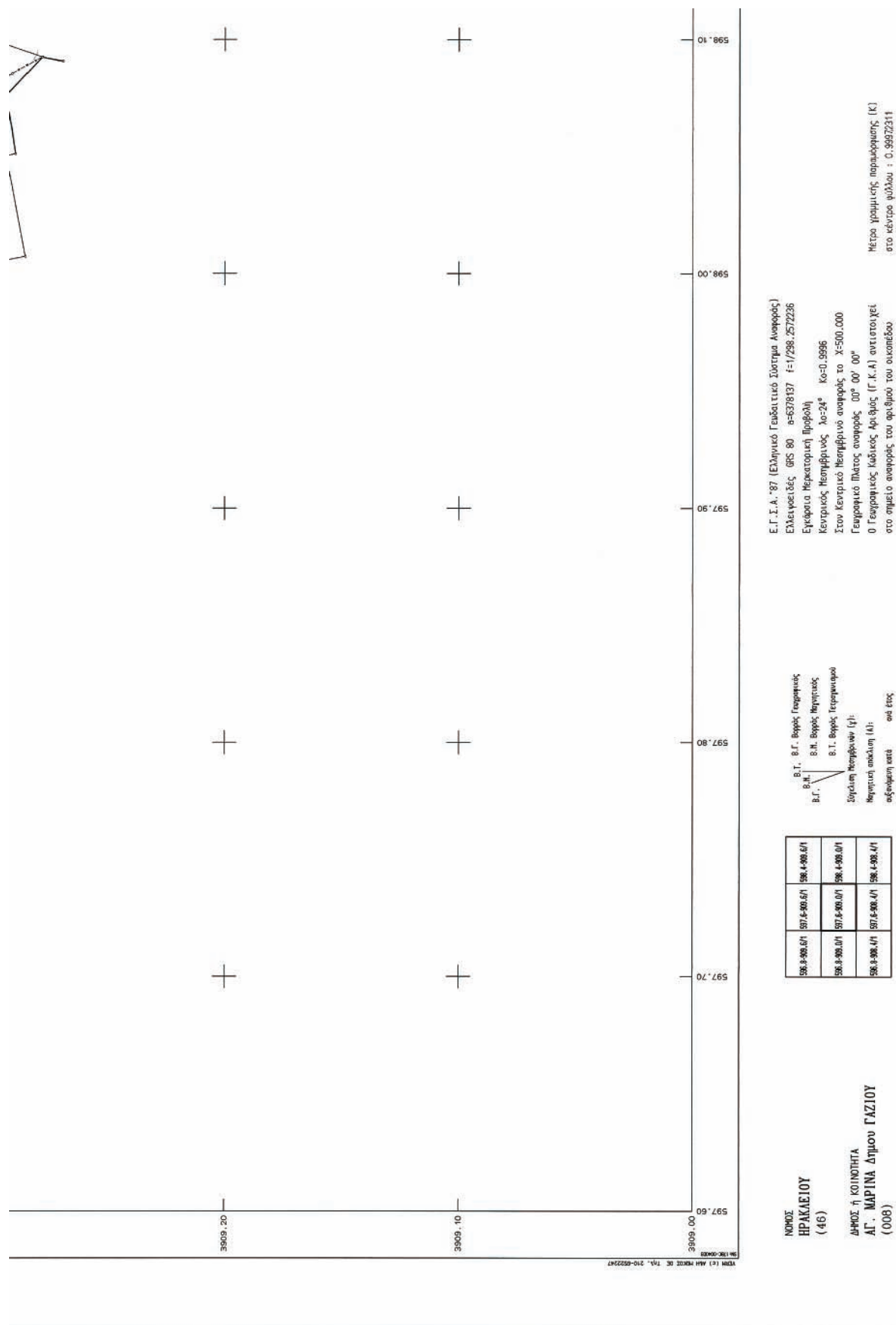












<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</div>	
<div>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div>	
<div>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΡΜΙΩΝ ΑΙΩΝΕ ΠΕΡΙΟΧΑΣΤΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ</div>	<div>ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:  Ν. ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ Ι. ΔΟΚΟΥΜΕΤΖΙΑΝΗΣ Α. ΧΟΥΡΑΚΗΣ Κ. ΚΑΜΠΑΝΗ</div>
<div>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ</div>	
<div>ΚΑΙΝΙΚΑ 1:1000 ΠΙΣΤΑΙΟΤΗΤΑ 1.00 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΤΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 2004</div>	<div>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ</div>
<div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2006</div>	<div>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΗΦΙΑΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ</div>
<div>ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΔΙΣ/ΤΜ. Α': ΔΟΥΓΛΗ ΤΙΜΟΚΛΕΙΑ</div>	<div>ΟΙ ΣΥΝΤΑΣΣΑΝΤΕΣ - ΔΙΣ/ΤΜ. Δ': ΓΚΕΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΚΟΓΚΑ ΜΑΡΙΑ</div>

3909.20

+

+

+

3909.10

+

+

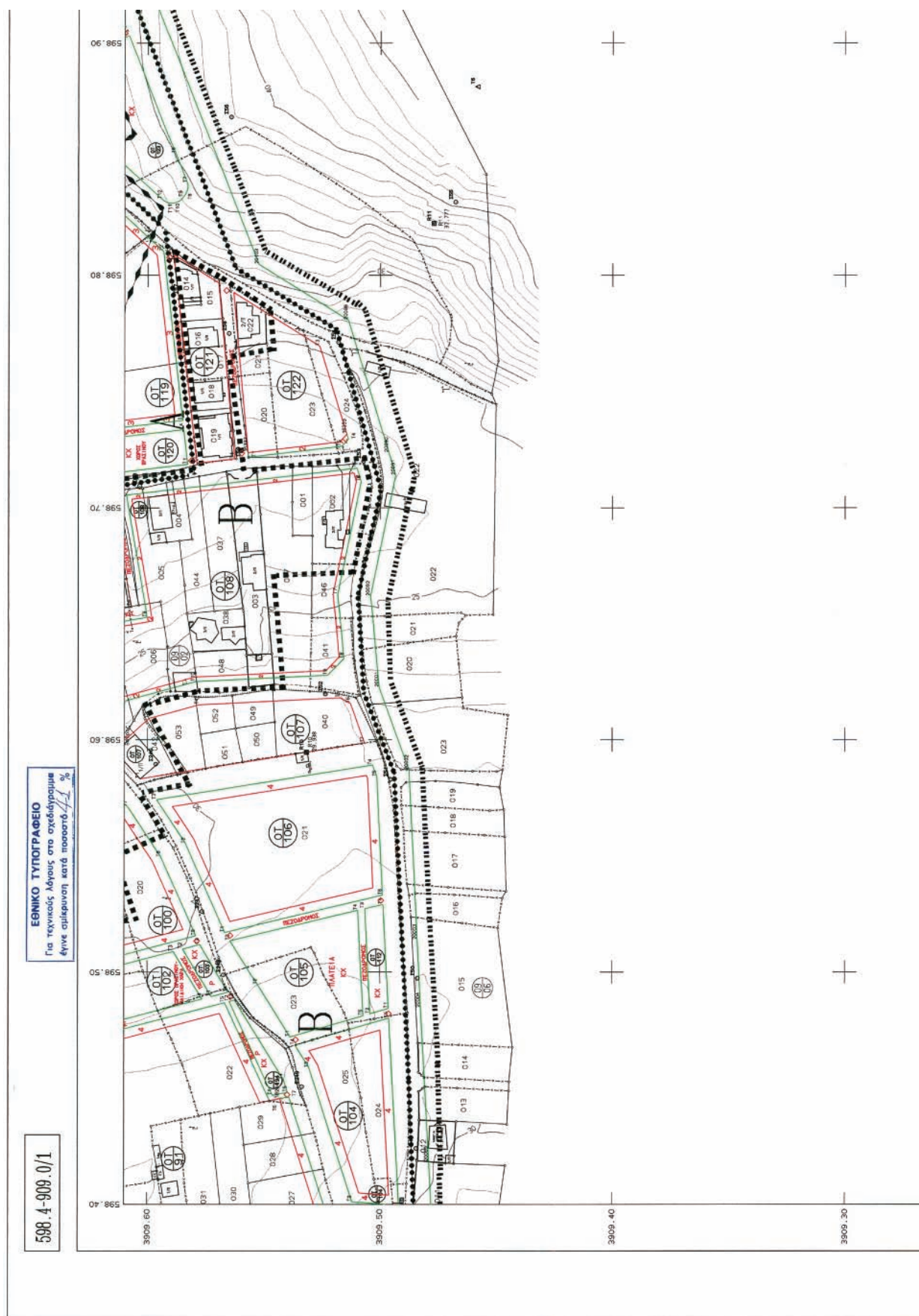
+

3909.00

598.40

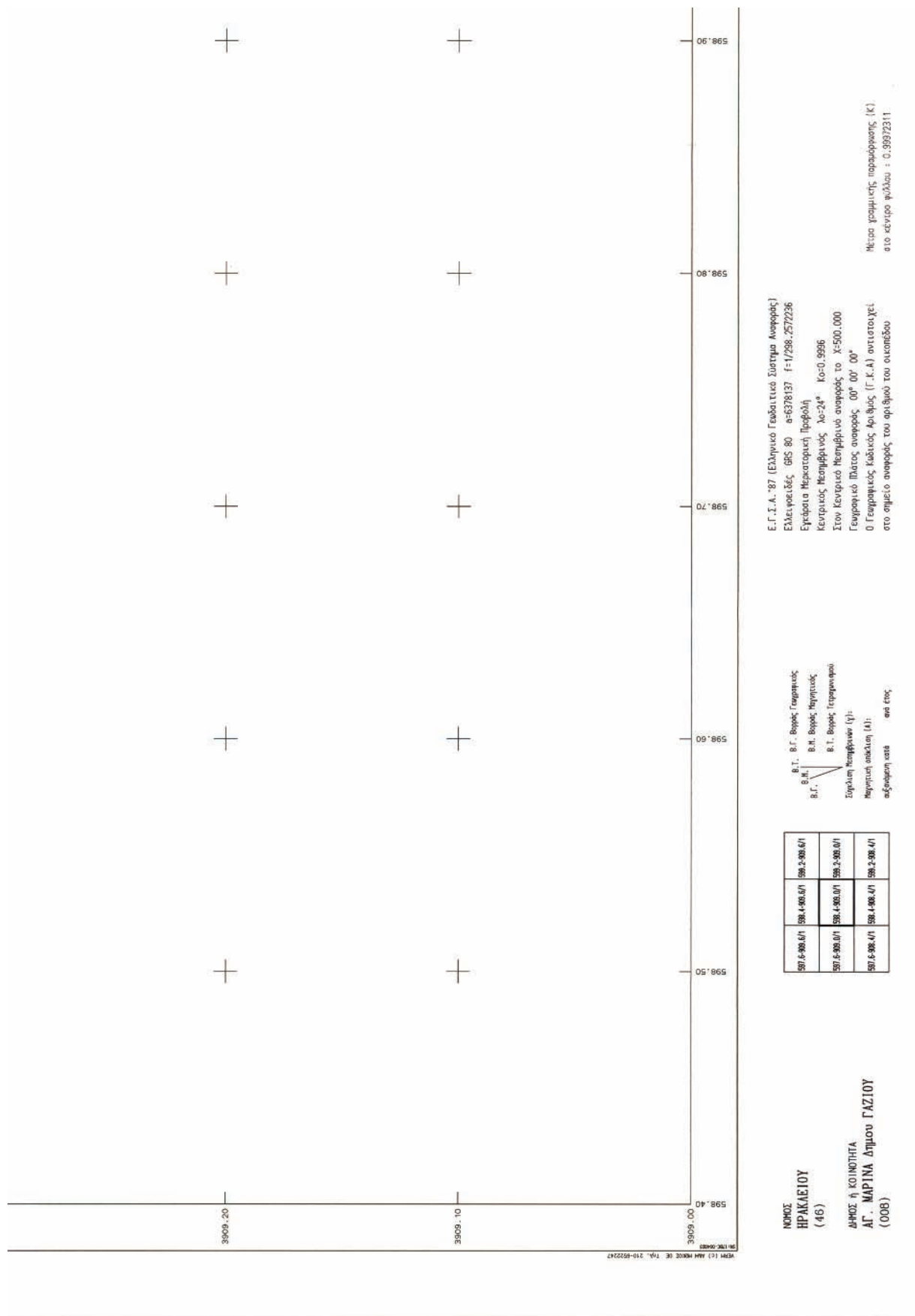
598.30

598.20









<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</div>	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :  Ν. ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ Ι. ΔΟΚΟΥΜΕΤΖΙΔΗΣ Α. ΧΟΥΡΑΚΗΣ Κ. ΚΑΜΠΛΗ
<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</div>	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1000 ΙΣΟΜΕΤΡΙΑ 1:00 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΤΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 2004	ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΡΥΘΟΤΟΜΙΑΣ  ΔΗΜΟΣ: ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ Δόμου ΓΑΖΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ - Δόμου ΓΑΖΙΟΥ ΝΟΜΟΣ: ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2006	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΔΙΣ/ΤΜ. Δ' : ΔΟΥΓΛΗ ΤΙΜΟΚΛΕΙΑ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΣΣΑΝΤΕΣ - ΔΙΣ/ΤΜ. Δ' : ΓΚΕΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΚΟΓΚΑ ΜΑΡΙΑ

(Από την Περιφέρεια Κρήτης)



\* 0 4 0 0 9 5 7 0 8 1 1 0 6 0 0 3 6 \*